# Systèmes de couplage



Catalogue









Informations techniques Systèmes de couplage normes CH

Informations Systèmes techniques produits CEE de couplage normes CH

Page 5

Pages 4-5

Principe de l'horloge des tensions (CEE)

Principe de l'horloge des tensions (CEE)

Page 4



Page 6

Page 6

Fiches/Connecteurs Prises à encastrer Systèmes de couplage spéciaux CEE

Pages 7-14



Prises de sécurité Prises apparentes

Adaptateurs FI Divers systèmes de couplages Prises de sécurité commutables

Pages 15-18



commutables

sécurisées

Page 15

Pages15-16

Pages 17-18

PowerSAFE

câble

Page 18

**PowerSAFE** Exemples d'utilisation

PowerSAFE PowerSAFE boîte de commutation Pages 19-20

d'utilisation

Exemples



Pages 19-23

Page 21 Page 22 Page 23

Basse tension Haute fréquence Butyl-caoutchouc

Page 13



Fiches de contrôle/ Inverseurs de phase/jonction/ Pièces d'adaptation









# Informations techniques produits CEE



## Matière synthétique

Nos éléments de connexion sont généralement fabriqués en PA6 (polyamide) ainsi qu'en PC/ABS. Ces produits techniques possèdent les propriétés nécessaires aux exigences demandées pour ces utilisations spécifiques:

- extrême résistance aux chocs en relation avec la dureté et rigidité
- haute stabilité thermique
- très bonnes propriétés d'isolation
- haute rigidité diélectrique
- haute résistance à l'abrasion
- résistance aux influences atmosphériques
- grande résistance contre la plupart des produits chimiques
- sans cadmium et halogène (fluor, chlore, brome, iode, astatin)
- conforme aux directives RoHS-2002/95/EG

#### Contacts

Les contacts sont fabriqués **en alliage cuivre-zinc.** Celui-ci possède de bonnes propriétés de connexion telles que:

- haute conductibilité électrique 15 MS/m/(m/Ω mm²)
- haute résistance à la traction 103 kN/mm²
- haute résistance en domaine atmosphérique
- en version nickelée résistance accrue contre les corrosions dans les domaines eau de mer, vapeur d'eau, milieux sulfurés, agricoles et laitiers
- conforme aux directives RoHS-2002/95/EG

Les connecteurs et fiches CEE de 63 A et 125 A comportent des lamelles en cuivre-beryllium pour une connexion optimale et résistance à la corrosion.

# **Températures**

La norme IEC/EN 60309 est valable pour les systèmes de couplage CEE qui seront exploités dans une température ambiante moyenne se situant entre  $-25^{\circ}$  C à  $+40^{\circ}$  C. Nos produits ont une **résistance aux températures ambiantes de -25^{\circ} C à +80^{\circ} C, à court terme environ 1 heure à +100^{\circ} C.** 

## Bornes de couplage

Les bornes de couplage sont établies pour les sections suivantes:

Courant nominal	Se	ction des puissances
Α	flexible mm <sup>2</sup>	rigide (1fil-multifil) mm²
16	4	6
32	6	10
63	16	25
125	50	70

## Spécifications des produits

#### Systèmes de couplage en matière synthétique:

- Toutes les vis de contact:
  - accessibles de la même direction
  - imperdables et ouvertes
  - à fentes de vissage multiples
- Les plans à lamelles garantissent:
  - brochage et retirement à faible traction
  - diminution de la résistance électrique
  - autonettoyant
  - contact optimal, minimum 10 points de contact

#### Avantages fiches et connecteurs:

- décharge de traction et étanchéité par serrage du passe câble
- 100 % d'étanchéité à l'entrée de câble
- protection de flexion optimale
- ouverture simple par déverrouillage et rotation
- maniabilité optimale
- grande zone de raccord = mise en place rapide du câble
- bornes de contact ouvertes

#### Robustesse:

- pour conditions écologiques difficiles
- grande résistance aux chocs
- stabilité de chaleur élevée des contacts
- bonne résistance aux agents chimiques (p.ex. dans l'industrie chimique)

#### Systèmes de couplage sans vissage:

Les systèmes de couplage sans vis, peuvent être employés pour le raccordement de toutes les sections de conducteurs normés: flexibles, dénudés, avec ou sans cosses, ou toron unifilaire et dénudés.

- pas d'ajustage ni verrouillage nécessaire
- bornes TT = Turbo Twist (breveté) sans vis
  - bornes de contact, état ouvert à la livraison
  - introduction rapide du conducteur
- fermeture et ouverture par pression du doigt (sans outillage)

#### Assortiment basse tension/haute fréquence:

La protection basse tension est une mesure de protection pour l'utilisation dans des conditions difficiles, où la valeur nominale est limitée à 50 V lors de tension alternative. Un ergot est utilisé pour faire la distinction de la tension et de la fréquence.

#### Systèmes de couplage en butyl-caoutchouc:

Les couplages GIFAS en butyl-caoutchouc sont extrêmement résistants, offrent une grande sécurité et longévité.

- incassable
- contacts nickelés
- avec presse-étoupe

L'assortiment des sets de modification J-CEE est documenté dans l'information d'assorti-ment 08 | 07.

Vous pouvez télécharger la documentation directement sur notre site internet www.qifas.ch.

# Systèmes de couplage type 13, 15, 23, 25

L'assortiment complet des normes industrielles CH pour 10 A et 16 A avec les tensions 230/400 V. Tous les contacts et les douilles sont nickelés.

Suite à l'introduction des nouveaux systémes de couplage IP55, les prises de courant actuellement caractérisées étiquetées IP54/IP55 (par exemple NAP et NUP) ne peuvent être mises en circulation après le 1er janvier 2025, uniquement avec indicationi fiche IP20 et prises de courant IP21, à condition que le degré de protection IP21 soit garanti avec un couvercle rabattable ouvert (et la fiche branchée).

#### Fiches IP55 noire



	N° art.	Désignation	Pôles	Tension (50-60Hz)	Puis- sance
✓	860813	Fiche T13	P+N+E	230 V	10 A
✓	861823	Fiche T23	P+N+E	230 V	16A
✓	860815	Fiche T15	3P+N+E	230/400V	10 A
✓	860825	Fiche T25	3P+N+E	230/400V	16A

#### Prises apparentes IP55





	N° art.	Désignation	Exécu- tion	Pôles	Tension (50-60 Hz)	Puis- sance
<b>√</b>	228539	Prise apparente T13	AP-M20 1) ou 2)	P+N+E	250 V	10A
✓	228540	Prise apparente T23	AP-M20 1) ou 2)	P+N+E	230 V	16A
	228541	Prise apparente T15	AP-M20 1) ou 2)	3P+N+E	230/400V	10A
	228542	Prise apparente T25	AP-M20 1) ou 2)	3P+N+E	230/400V	16A

<sup>1) =</sup>PE en haut 2) =PE en bas

## Fiche coudée IP55 noire



	N° art.	Désignation	Pôles	Tension (50-60Hz)	Puis- sance
✓	861113	Fiche coudée T13	P+N+E	230 V	10A
✓	861123	Fiche coudée T23	P+N+E	230 V	16A
✓	861115	Fiche coudée T15	3P+N+E	230/400V	10A
✓	861125	Fiche coudée T25	3P+N+E	230/400V	16A

# Prises à encastrer IP55



N° art. Désignation





Pôles Tension Puissance



					(50-60Hz)	
	<b>√</b>	860913	Prise à encastrer bleu T13	P+N+E	230 V	10A
	<b>√</b>	860914	Prise à encastrer gris T13	P+N+E	230 V	10A
	✓	860915	Prise à encastrer rouge T15	3P+N+E	400 V	10 A
	<b>√</b>	860916	Prise à encastrer noir T13	P+N+E	230 V	10 A
	✓	860923	Prise à encastrer bleu T23	P+N+E	230 V	16A
	<b>√</b>	860924	Prise à encastrer gris T23	P+N+E	230 V	16A
9	✓	860925	Prise à encastrer rouge T25	3P+N+E	400 V	16A

#### Connecteurs IP55 noir



	N° art.	Désignation	Pôles	Tension (50-60Hz)	Puis- sance
✓	860814	Connecteur T13	P+N+E	230 V	10A
✓	860824	Connecteur T23	P+N+E	230 V	16A
✓	860816	Connecteur T15	3P+N+E	230/400V	10A
✓	860826	Connecteur T25	3P+N+E	230/400V	16A

✓ Disponible du stock (sous réserve de vente intermédiaire). Informations techniques voir page 4.

# Principe de l'horloge des tensions (CEE)



# Le principe de l'horloge des tensions (position selon le cadran horaire)

L'horloge illustre la position du contact de terre par rapport à l'emplace ment fixe de l'ergot ou de la rainure du boîtier. Sur tous les modèles, l'ergot ou la rainure se situe dans la position de 6 heures. Contrairement à l'ergot ou à la rainure, le contact du fil de terre a une position normali sée qui varie en fonction des valeurs électriques. Afin de permettre une identification aisée du produit, la norme attribue des couleurs détermi nées aux diverses positions.

Position de la douille de contact de protection et de la rainure unique pour différentes tensions de service (V) et fréquences (Hz) selon IEC 60309.

Tension de service	Code de couleur
20-25V	violet
40-50V	blanc
100-130 V	jaune
200-250V	bleu
380-480V	rouge
500-690V	noir
>60-500 Hz	vert

#### Position horloge du contact de protection et code des couleurs:

	4h	9h	6h	11 h	7h	5h	12h	1h	10h	2h	3h	8h
Fréquence Hz	50-60	50 - 60	50-60	60	50 - 60	50-60	50-60	-	100-300	plus de 300 jusqu'à 500	50-60	
Tension V	57/100 – 75/130	120/208 – 144/250	200/346 – 240/415	250/400 – 265/460	277/480 – 288/500	347/600 – 400/690		plus de 50	plus de 50	plus de 50	220/380 – 250/440 16+32 A	
<b>5 pôles</b> 3P+N+E												
Tension V	100-130	200 - 250	380 - 415	440 - 460	480 - 500	600 - 690	Tension selon trafo de séparation*		plus de 50	plus de 50	380 - 440 seulement 16 + 32 A	
<b>4 pôles</b> 3P+E												
Tension V	100-130	380 - 415	200 - 250		480 - 500	277*	Tension selon trafo de séparation		*		de 50 à 250 courant continu	de 250 courant continu
<b>3 pôles</b> 2P+E											0	

Vue de face des connecteurs sur les douilles de contact/63A + 125A système de couplage avec contact pilote \*Ces exécutions ne sont pas normées.

Emplacement de l'ergot guide par rapport à la position de base, pour tensions jusqu'à 50 V et fréquences jusqu'à 500 Hz ainsi que code des couleurs:

	_	12h	4h	2h	3h	11h	10h
Fréquence Hz	50 - 60	50 - 60	100 - 200	300	400	plus de 400 jusqu'à 500	GS
Tension V	20-25	40 - 50	40-50	jusqu'à 50	jusqu'à 50	jusqu'à 50	jusqu'à 50
2 pôles							(00)
3 pôles		000					

Vue de face des connecteurs sur les douilles de contact

# Fiches/connecteurs en matière synthétique IP44/IP54, IP67 (CEE)

# Fiches/connecteurs















	Pôles	Puissance		N° art.		N° art.		N° art.		N° art.	N° art.
Т	2P+E	16A	✓	056857		059380		175749		010499	048661
	2P+E	32 A	<b>√</b>	057211		201040					100681
	3P+E	16A		042152	✓	056858		058033	✓	059621	113924
	3P+E	32 A		104921	✓	056859		058035		043782	016364
	3P+N+E	16A		072083	✓	056860	✓	021054		112042	048663
	3P+N+E	32 A		022117	✓	056861	<b>√</b>	040539			100680
	3P+N+E	16A			✓	*028789					
	3P+N+E	32 A			✓	*028790					

<sup>\*</sup> Fiche CEE synthétique sans vis

## Connecteurs CEE matière synthétique IP44/IP54



Pôles	Puissance		N° art.		N° art.		N° art.	N° art.	N° art.
2P+E	16A	✓	056864		059295		198681	010500	041505
2P+E	32 A	<b>√</b>	057213		126223				029790
3P+E	16A		103350	✓	056865		058039	043787	
3P+E	32 A		128194	✓	056866		042539	043788	111965
3P+N+E	16A		103976	✓	056867	✓	040327	112043	048743
3P+N+E	32 A			✓	056868	✓	040541		157880
3P+N+E	16A			✓	*028791				
3P+N+E	32 A			✓	*028792				

<sup>\*</sup> Connecteur CEE synthétique sans vis

## Fiches CEE matière synthétique IP67



Pôles	Puissance		N° art.		N° art.		N° art.	N° art.		N° art.
2P+E	16A	✓	055992		150499		053393	154408		
2P+E	32A		059788							
2P+E	63 A		049612							
3P+E	16A		152062	✓	055996	<b>✓</b>	043750	043783		
3P+E	32 A			✓	055997		043751	043785		
3P+E	63 A		187653	✓	055998	<b>√</b>	058036			107634
3P+E	125 A		203525	✓	056862		043762			198933
3P+N+E	16A		018693	✓	055993		050753			225228
3P+N+E	32 A		035455	✓	055994	✓	013929			028493
3P+N+E	63 A		023613	✓	055995	<b>✓</b>	050752		✓	028491
3P+N+E	125 A			✓	056863	<b>√</b>	059085			193089

## Connecteurs CEE matière synthétique IP67



Pôles	Puissance		N° art.		N° art.		N° art.	N° art.		N° art.
2P+E	16A	<b>√</b>	056000		172955		033144	171655		019764
2P+E	32A		020580							
2P+E	63 A		046384							
2P+E	125A		187654							
3P+E	16A		042188	✓	056004		043752	043796		
3P+E	32A		212776	✓	056005		043753	043797		
3P+E	63 A		142199	✓	056006	✓	043758			
3P+E	125A		203526	✓	056869		043760			
3P+N+E	16A		018694	✓	056001		033143			
3P+N+E	32A		114165	✓	056002	<b>√</b>	029090			233323
3P+N+E	63 A		023614	✓	056003	<b>√</b>	032779		✓	162617
3P+N+E	125A			✓	056870	<b>√</b>	017491			169211

<sup>✓</sup> Disponible du stock (sous réserve de vente intermédiaire).

Informations techniques voir page 4.

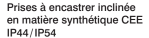
Autres exécutions, dimensions, capuchon de protecion pour fiche sur demande.

# Prises à encastrer en matière synthétique IP44/IP54/IP67 (CEE)



# Prises à encastrer















Pôles	Puissance		N° art.		N° art.		N° art.	N° art.	N° art.
2P+E	16A	✓	056929		059378		189577	191980	104417
2P+E	32 A	✓	057214		169321		216890		164553
3P+E	16A		042150	✓	056930		043776	019422	113926
3P+E	32 A		022626	✓	056932		043777	019425	033548
3P+N+E	16A		103603	✓	056931	✓	021056	147276	197384
3P+N+E	32 A		010076	✓	056933	<b>√</b>	044812		229602



# Prises à encastrer inclinée en matière synthétique CEE IP67

Pôles	Puissance		N° art.		N° art.		N° art.	N° art.	N° art.
2P+E	16A	✓	055975		112089		130299		
3P+E	16A		053396	✓	055976		043778		
3P+E	32A			✓	055978		043779		
3P+E	63 A		162794	✓	055988		043780		
3P+E	125 A				056934		043781		198932
3P+N+E	16A		159010	✓	055977		050751		
3P+N+E	32A		144977	✓	055980	✓	029093		028490
3P+N+E	63 A		128330	✓	055367		050750		028479
3P+N+E	125 A			✓	056935		044381		



# Prises à encastrer droite en matière synthétique CEE IP44/IP54

	Pôles	Puissance		N° art.		N° art.		N° art.	N° art.	N° art.
Ī	2P+E	16A	✓	056936		054780		175750	023069	048662
	2P+E	32 A	✓	057215		201039				197897
	3P+E	16A		141802	✓	056937		043766	043807	113925
	3P+E	32 A		029293	✓	056939		043767	043808	033555
	3P+N+E	16A		181990	✓	056938	✓	054832		048665
	3P+N+E	32 A		105631	✓	056940	<b>√</b>	016006		106911



# Prises à encastrer droite en matière synthétique CEE IP67

Pôles	Puissance		N° art.		N° art.		N° art.	N° art.	N° art.
2P+E	16A	✓	056077						
2P+E	32 A		118796						
3P+E	16A		136772	✓	056078		043765	043809	
3P+E	32 A		136773		056079		043763	043810	
3P+E	63 A		136774	✓	055990		042795		020200
3P+E	125 A				056943		043769		
3P+N+E	16A		025978	✓	055684		153561		
3P+N+E	32 A		035456	✓	055989	<b>√</b>	029092		
3P+N+E	63 A		163720	✓	055991		041267		210351
3P+N+E	125 A			✓	056945		212867	212867	

<sup>✓</sup> Disponible du stock (sous réserve de vente intermédiaire). Informations techniques voir page 4. Autres exécutions, dimensions exactes sur demande.

# Prises apparentes en matière synthétique IP44/IP54/IP67 (CEE)

# Prise apparentes













#### Prises apparentes CEE IP44

Pôles	Puissance	Filetage		N° art.		N° art.		N° art.	N° art.	N° art.
2P+E	16A	M25	✓	056992	<b>✓</b>	102569		181826	035521	034447
2P+E	32A	M25		057216						100679
3P+E	16A	M25		014400	✓	056995		058038	043812	036122
3P+E	32A	M25		025475	✓	056997		043770	043814	016366
3P+N+E	16A	M25		057194	✓	056996	✓	060051		034445
3P+N+E	32 A	M25		026902	✓	056998	✓	022065		100678



## Prises apparentes CEE IP67

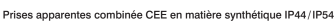
Pôles	Puissance	Filetage		N° art.		N° art.	N° art.	N° art.	N° art.
2P+E	16A	M25	✓	056994			055396	154407	101188
3P+E	16A	M25		152060	✓	056999	043772	043815	
3P+E	32 A	M25				057000	043773	043816	
3P+E	63 A	2×M32, 1×M40		185278		057001	043774		
3P+E	125 A	2×M40, 1×M63				057003	043775		
3P+N+E	16A	M25		156862	✓	057004	029848		
3P+N+E	32A	M25			✓	057005	029091		
3P+N+E	63 A	2×M32, 1×M40		182193	✓	057006	050754		157830
3P+N+E	125 A	1×M63, 2×M40			✓	057007	147052		

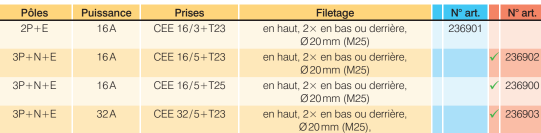


Prises apparentes CEE en matière synthétique, pour un assemblage en chaine IP44 (entrée câble par le haut et par le bas)

	Pôles	Puissance	Filetage	N° art.		N° art.	N° art.	N° art.	N° art.
١	3P+N+E	16A	M25		<b>√</b>	021637	033263		
1	3P+N+E	32 A	M25		<b>√</b>	045997	105891		







fusible incorporé 10A

✓ Disponible du stock (sous réserve de vente intermédiaire) Informations techniques voir page 4. Autres exécutions, dimensions exactes sur demande.

# Fiches d'appareils synthétiques IP44/67 (CEE)



# Fiches d'appareils à encastrer et apparente













# Fiches d'appareils à encastrer CEE synthétique IP44

Pôles	Puissance	Filetage		N° art.		N° art.		N° art.	N° art.	N° art.
2P+E	16A		✓	056461		126180			034000	054805
2P+E	32A			028147						
3P+E	16A			039389		056462		051275	051279	
3P+E	32A			113744		056463		051276	051281	
3P+N+E	16A				✓	056460		177503		
3P+N+E	32 A				<b>√</b>	056464	<b>√</b>	029095		230247

## Fiches d'appareils à encastrer CEE synthétique IP67



Pôles	Puissance	Filetage	N° art.		N° art.		N° art.	N° art.		N° art.
2P+E	16A		038950							
3P+N+E	16A		117799		038949		180601			
3P+N+E	32A			✓	038948		118897			
3P+E	63 A				056465		220915			
3P+E	125 A				040467		017204			
3P+N+E	63 A			✓	056466	<b>√</b>	177504		✓	225408
3P+N+E	125 A			✓	011577	✓	017489		✓	169209

# Fiches d'appareils apparentes CEE synthétique IP44





Pôles	Puissance	Filetage		N° art.		N° art.	N° art.	N° art.	N° art.
2P+E	16A	M25	✓	057008					
2P+E	16A	M25	<b>√</b>	043932*					
2P+E	32 A	M25		057217					
3P+E	16A	M25				057009	051283	051287	
3P+E	32A	M25				057011	051284	051288	
3P+N+E	16A	M25		141952	<b>√</b>	057010	116960		221129
3P+N+E	16A	M25			<b>√</b>	046850*			
3P+N+E	32A	M25			<b>√</b>	057012	109288		225407
3P+N+E	32A	M25				055285*			

<sup>\*</sup>Fiches d'appareils apparentes avec couvercle

# Fiches d'appareils apparentes CEE synthétique IP67



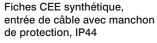
Pôles	Puissance	Filetage	N° art.		N° art.		N° art.	N° art.		N° art.
2P+E	16A	M20	145002							
3P+E	16A	M20			163946					
3P+N+E	16A	M20			145001					
3P+N+E	32A	M25			144999		216048			233322
3P+E	63 A	2×M32, 1×M40		✓	057013		051285			
3P+E	125A	2×M40, 1×M63			057015		051286			
3P+N+E	63 A	2×M32, 1×M40		✓	057014	✓	031013		✓	193099
3P+N+E	125 A	2×M40, 1×M63		✓	057016	<b>√</b>	168684		✓	220261

<sup>✓</sup> Disponible du stock (sous réserve de vente intermédiaire). Informations techniques voir page 4. Autres exécutions, dimensions, capuchon de protecion sur demande.

# Basse tension/haute fréquence synthétique (CEE)

# Basse tension/haute fréquence











Pôles	Puissance		N° art.		N° art.		N° art.
2P	16A	✓	040494	✓	043653		043855
2P	32 A		043659		043661		043858
3P	16A	✓	043654	✓	043655	✓	043856
3P	32A		043662		043663	<b>√</b>	059620
3P	63 A					<b>✓</b>	*011568

#### Connecteurs CEE synthétique, entrée de câble avec manchon de protection, IP44

Pôles	Puissance		N° art.	N° art.		N° art.
2P	16A	✓	043472	043656		043880
2P	32 A		043667	043669		043916
3P	16A		043657	043658	✓	043881
3P	32 A		043670	043671	<b>√</b>	041843
3P	63 A					*011569



## Fiches d'appareils à encastrer CEE synthétique IP44

Pôles	Puissance	N° art.	N° art.	N° art.
2P	16A	051289	034804	051299
2P	32 A	051290	051294	051300
3P	16A	051291	051297	051301
3P	32A	051292	051298	051302



## Prises à encastrer CEE synthétique IP44/IP54

Pôles	Puissance		N° art.	N° art.		N° art.
2P	16A	✓	043712	043713		043890
2P	32A		043716	043718		043921
3P	16A		043714	043715		043891
3P	32A		043719	043720		041793
3P	63 A				/	*011570



#### Fiches d'appareils apparentes CEE synthétique, entrée de câble préparée avec filetage M25, IP44

Pôles	Puissance	N° art.	N° art.	N° art.
2P	16A	043738	043739	051303
2P	32A	043744	043746	051305
3P	16A	043740	043743	051306
3P	32 A	043748	043749	051307



#### Prises apparentes CEE synthétique, entrée de câble préparée avec filetage M25, IP44

Pôles	Puissance	N° art.	N° art.	N° art.
2P	16A	043473	043694	043901
2P	32 A	043698	043699	043905
3P	16A	043695	043696	043902
3P	32 A	043700	043701	043906

<sup>\*</sup>Incompatible avec l'assortiment en butyl-caoutchouc HF 50 V.

<sup>✓</sup> Disponible du stock (sous réserve de vente intermédiaire). Informations techniques voir page 4. Autres exécutions, dimensions exactes sur demande.



# Fiches/Connecteurs/ Prises à encastrer/Prises apparentes







Désignation	Degré de protection	Pôles	Puissance	Entrée câble		N° art.		N° art.
Fiche	IP44	2P+E	16A	M20	✓	010049		
Fiche	IP44	3P+N+E	16A	M25			<b>√</b>	010101
Connecteur	IP44	2P+E	16A	M20	✓	010058		
Connecteur	IP44	3P+N+E	16A	M25			<b>√</b>	010115



Désignation	Degré de protection	Pôles	Puissance	Entrée câble	N° art.		N° art.
Fiche	IP44	3P+N+E	32 A	M32		✓	010105
Connecteur	IP44	3P+N+E	32A	M32		<b>√</b>	010118



Désignation	Degré de protection	Pôles	Puissance	Entrée câble	N° art.	N° art.
Fiche	IP67	3P+N+F	63 A	M40	,	010111



Désignation	Degré de protection	Pôles	Puissance	Entrée câble		N° art.		N° art.
Prise à encastrer	IP44	2P+E	16A		✓	010067		
Prise à encastrer	IP44	3P+N+E	16A				✓	010127* 010128**
Prise apparente	IP44	2P+E	16A	M20		010081		
Prise apparente	IP44	3P+N+E	16A	M20			✓	010146

<sup>\*</sup> Exécution flasque normal (100×100)

<sup>\*\*</sup> Exécution flasque étroit (80×100)



Désignation	Degré de protection	Pôles	Puissance	Entrée câble	N° art.		N° art.
Prise à encastrer	IP44	3P+N+E	32A			<b>√</b>	010134
Prise apparente	IP44	3P+N+E	32A	M25		<b>√</b>	010149

<sup>✓</sup> Disponible du stock (sous réserve de vente intermédiaire). Informations techniques voir page 4. Autres exécutions, dimensions exactes sur demande.

# Basse tension/haute fréquence butyl-caoutchouc (CEE) Systèmes de couplage spéciaux CEE/Pièces d'adaptation

Basse tension/haute fréquence Plaques d'adaptation et pièces d'adaptation Connecteur de diagnostic/Fiches de contrôle/ Inverseurs de phase/Pièces d'adaptation





#### Fiche CEE butyl-caoutchouc IP44

Pôles	Puis- sance	Entrée câble		N° art.
3P	32A	(pour câble-Ø	<b>√</b>	010240
		13.5-23 mm)		



#### Connecteur de diagnostic IP20

	N° art.	Pôles	Tension (50-60 Hz)	Puis- sance
<b>√</b>	178679	3P+N+E	400 V	16A
✓	178681	3P+N+E	400 V	32 A



#### Connecteur CEE butyl-caoutchouc IP44

	Pôles	Puis-	Entrée câble		N° art.
ı		sance			
ĺ	3P	32 A	(pour câblel-Ø	<b>√</b>	010244
			13.5-23 mm)		



#### Fiches de contrôle IP44

	N° art.	Pôles	Tension (50-60 Hz)	Puis- sance
<b>√</b>	056659	3P+N+E	400 V	63 A



Prise à encastrer CEE butyl-caoutchouc IP44

Pôles	Puis- sance	Entrée câble		N° art.
3P	32 A		✓	010248



#### Inverseurs de phase IP44/IP54

	N° art.	Pôles	Tension (50-60 Hz)	Puis- sance
<b>√</b>	051309	3P+N+E	400 V	16A
✓	051310	3P+N+E	400 V	32A



Prise apparente CEE butyl-caoutchouc IP44

i noc appe	oc apparente off patyr eacatomet			
Pôles	Puis-	Entrée câble		N° art.
	sance			
3P	32 A	M20		051269



### Pièce d'adaption CEE-Schuko IP44

	N° art.	Pôles	Tension (50-60 Hz)	Puis- sance
✓	050997	2P+E	230 V	16A

Entrée: fiche CEF 16A

Sortie: connecteur Schuko avec couvercle



Plaques d'adaptation et pièces d'adaptation pour échange de prises des convertisseurs de fréquence (vibrateurs)

Plaque en butyl-caoutchouc 029353 Rectangulaire 90×110 mm (pour Busch-Nova)

Pièce d'adaptation pour échange de prises (plaque et prise, joint incl.)

033516 Busch-Nova sur CEE 32A/3P



#### Adaptateur fixe CEE7-T12 IP20

	N° art.	Pôles	Tension (50-60 Hz)	Puis- sance
<b>√</b>	012146	2P+E	230 V	10 A

Enfichable permanent, pas démontable, enfichable facilité

> Disponible du stock (sous réserve de vente intermédiaire). Informations techniques voir page 4. Autres exécutions, dimensions exactes sur demande.

# Systèmes de couplage spéciaux CEE



# **Prises** Fiches de transition Connecteurs multiples

- fiches de transition avec suspension
- fiches de transition inverseur de phase avec suspension
- connecteurs multiples avec suspension

conviennent parfaitement pour atteindre une grande flexibilité sur tous les chantiers ou lieux d'intervention, disponible aussi avec cintre de suspension



# Prise inclin

	astrer CEE 44/IP54	3pol. 4pol. 5pol 6 h 9 h 9 h
iles	Puissance	N° art.



Cadenassable, pour campings ou ports



#### Fiche de transition IP44

Pôles	Puissance	N° art.		N° art.
3P+N+E	16A		✓	029757

Entrée: CFF 32 A

3P

Sortie: CEE 16A par disjoncteur de protection



### Fiche de transition inverseur de phase IP44

3P+N+E 16A ✓ 029760	Pôles	Puissance	N° art.		N° art.
	3P+N+E	16A		✓	029760

Entrée: CEE 32A

Sortie: CEE 16A par disjoncteur de protection



#### Connecteur multiple avec suspension IP44

Pôles	Puissance	N° art.		N° art.
3P+N+E	16A		<b>√</b>	050998

Entrée: CEE 16A Sortie: 3×CEE 16A

## Fiches coudées

- fiches coudées, également sans vissage
- fiches coudées inverseur de phase, également sans vissage

se prêtent spécialement dans des emplacements étroits, fermeture et ouverture par simple pression des doigts (sans outillage), raccordement exempt d'erreur grâce au marquage prédéfini des bornes





#### Fiche coudée IP44

1	
	6
Contract of the second	

Pôles	Puissance	N° art.	N° art.
3P	16A	*030546	
4P	16A		*030548
5P	16A		*103274
5P	16A		049955
5P	32A		049956

<sup>\*</sup>fiche sans vissage

#### Fiche coudée IP67



Pôles	Puissance	N° art.	N° art.
3P	16A	*030547	
4P	16A		*030549
5P	16A		*145739
5P	32A		*114811

<sup>\*</sup>fiche sans vissage

#### Fiche coudée inverseur de phase IP44

Pôles	Puissance	N	l° art.	N° art.
3P+E	16A			030550



## Fiche coudée inverseur de phase IP67

Pôles	Puissance	N° art.	N° art.
3P+E	16A		030551



## Connecteur multiple avec suspension IP44

Pôles	Puissance	N° art.		N° art.
3P+N+E	32 A		✓	029756

Entrée: CEE 32A Sortie: 3×CEE 32A

<sup>✓</sup> Disponible du stock (sous réserve de vente intermédiaire)

# Adaptateurs FI/Connecteurs multiples/Schuko/Type NF

# Adaptateurs FI Connecteurs multiples

- adaptateurs dispositifs de sécurité de personnes présentent une excellente protection pour les personnes et le matériel
- connecteurs multiples 3×type 13/3×type 23 pour des utilisations spéciales, livrables avec ou sans câble

# Systèmes de couplage Schuko/type NF

 les systèmes de couplage Schuko pour 250V/16A ainsi que les systèmes de couplage des normes françaises NF pour 250V/16A sont en ébonite (prise à encastrer en matière synthétique de haute qualité) et équipés de contacts nickelés.



Dispositifs de sécurité de personnes PRCD/ IP55, pour une protection de personnes optimale comme appareil intermédiaire (sans fiche et sans câble)

	N° art.	Tension (50-60 Hz)	Puissance
<b>√</b>	059069*	230 V	16A/10mA
<b>√</b>	109944**	230 V	16A/30mA

- \* Type S (Standard)
- \*\* Type K (pour générateurs de secours)

		N° art.	Tension (50 - 60 Hz)	Puissance
Ì	<b>√</b>	222286	230 V	16A/30mA





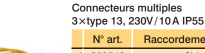
## Fiche Schuko IP54

	N° art.	Pôles	Tension (50-60 Hz)	Puis- sance
<b>√</b>	010343	P+N+E	250 V	16A



### Connecteur Schuko IP54

	N° art.	Pôles	Tension (50-60 Hz)	Puis- sance
✓	010344	P+N+E	250 V	16A







	N° art.	Raccordement	Pôles
✓	228543	sans câble	P+N+E
✓	228506	câble 5 m / 3×1.5 mm²/T13	P+N+E
<b>√</b>	228521	câble 10 m/ 3×1.5 mm²/ T13	P+N+E
✓	228508	câble 5 m / 5×1.5 mm²/T15	P+N+E
	228523	câble 10 m/ 5×1.5 mm²/T15	P+N+E



## Prise à encastrer Schuko IP54

	N° art.	Pôles	Tension (50-60 Hz)	Puis- sance
<b>√</b>	014750	P+N+E	250 V	16A



Fiche Schuko IP54

	N° art.	Pôles	Tension (50-60 Hz)	Puis- sance
<b>√</b>	020336	2P+E	250 V	16A



# Connecteurs 3×type 23, 230V/16 A IP54

	N° art.	Raccordement	Pôles
<b>√</b>	228544	sans câble	P+N+E



### Connecteur NF IP20 (branché IP44)

		N° art.	rt. Pôles Tension		Puis-
				(50-60 Hz)	sance
,	/	020338	2P+E	250 V	16A



## Prise à encastrer Schuko F/B IP54

	N° art.	Pôles	Tension (50-60 Hz)	Puis- sance
✓	039085	P+N+E	250 V	16A

<sup>✓</sup> Disponible du stock (sous réserve de vente intermédiaire)



# Divers systèmes de couplages

Choix d'assortiment de systèmes de couplage très demandés (en particulier en Suisse), entre autres aussi prises à encastrer RJ45 en forme compacte. Tous les articles pour l'intérieur IP20.





	N° art.	Désignation	
<b>√</b>	054924	Fiche type 12 blanche en polyamide 2P+E, 10A, 230V	
<b>√</b>	041991	Connecteur type 13 blanc en polyamide 2P+E, 10A, 230V	



		N° art.	Désignation
	<b>√</b>	243196	Fiche type 12 noire en polycarbonate L+N+PE, 10A, 230V
,	<b>√</b>	010365	Connecteur type 13 noir en polyamide 2P+E, 10A, 230V



N° art.	Désignation	
024274	Fiche de dérivation 3×type 13	
	blanche en nylon	
	2P+F 10A 230V	



_			
	N° art.	Désignation	
✓	010357	Fiche de dérivation 3×type 13	
		noire en nylon	
		2P+E, 10A, 230V	



	N° art.	Désignation
<b>√</b>	044358	Fiche type 23 synthétique/2P+E, 16A, 230V/50-60Hz
<b>√</b>	044365	Connecteur type 23 synthétique/2P+E, 16A, 230V/50-60Hz



	N° art.	Désignation
✓	044374	Fiche type 25 synthétique/3P+N+E, 16A, 230/400V/50-60Hz
✓	044378	Connecteur type 25 synthétique/3P+N+E, 16A, 230/400V/50-60Hz

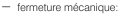
<sup>✓</sup> Disponible du stock (sous réserve de vente intermédiaire)

# Prises de sécurité commutables

## Prises de sécurité commutables

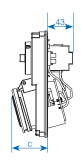
fermées mécaniquement, verrouillables avec cadenas

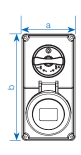
- fabrication robuste en matière synthétique résistant aux chocs PC/ ABS
- prêtes à l'utilisation
- verrouillables avec cadenas en position d'arrêt
- version avec clapet pour disjoncteurs 5 unités, commande DIN intégrée pour  ${\rm FI} + {\rm LS}$



- après le branchement et la mise en fonction,
  - la fiche est verrouillée
- après la mise hors fonction et le débranchement de la fiche,
   l'interrupteur est verrouillé



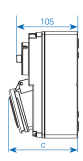


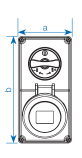


# Prises de sécurité commutables IP44/IP54 sans boîtier à encastrer – série compacte

N° art.	Pôles	Tension (50-60 HZ)	Puis- sance	Dimensions
043836	3P+E	400 V	16A	a=90/b=180/c=59
043838	3P+N+E	400 V	16A	a=90/b=180/c=60
043837	3P+E	400 V	32 A	a=90/b=180/c=66
043840	3P+N+E	400 V	32A	a=90/b=180/c=67

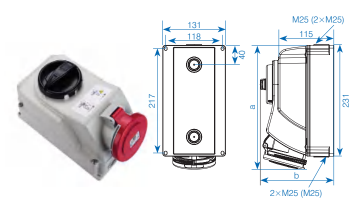






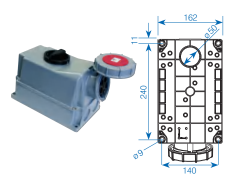
# Prises de sécurité commutables IP44/IP54 avec boîtier pour montage apparent – série compacte

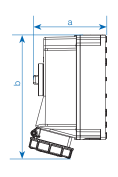
		N° art.	Pôles	Tension (50-60 HZ)	Puis- sance	Dimensions
		043826	3P+E	400 V	16A	a=90/b=180/c=116
,	<b>/</b>	057219	3P+N+E	400 V	16A	a=90/b=180/c=117
		043828	3P+E	400 V	32A	a=90/b=180/c=123
,	/	057221	3P+N+E	400 V	32A	a=90/b=180/c=124



# Prises de sécurité commutables IP44 avec boîtier pour montage apparent

	N° art.	Pôles	Tension (50-60 HZ)	Puis- sance	Dimensions
✓	056095	3P+E	400 V	16A	a=249/b=153
✓	016958	3P+N+E	400 V	16A	a=249/b=153
	057692	3P+E	400 V	32 A	a=259/b=153
✓	016960	3P+N+E	400 V	32A	a=259/b=153



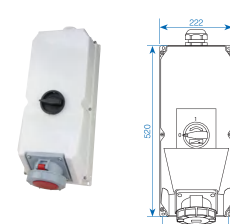


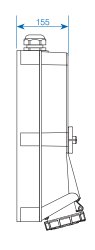
# Prises de sécurité commutables IP67 avec boîtier pour montage apparent – fermeture mécanique

	N° art.	Pôles	Tension (50-60 HZ)	Puis- sance	Dimensions
	022489	3P+E	400 V	63 A	a=184/b=310
✓	018984	3P+N+E	400 V	63 A	a=184/b=310

✓ Disponible du stock (sous réserve de vente intermédiaire)

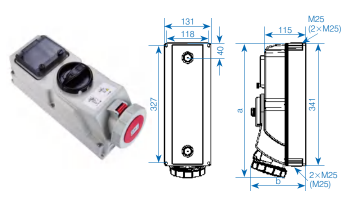






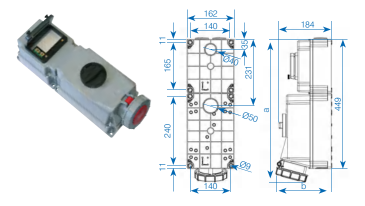
# Prises de sécurité commutables IP67 avec boîtier à encastrer – fermeture mécanique

	N° art.	Pôles	Tension (50-60 HZ)	Puissance
Ī	149341	3P+E	400 V	125 A
	124129	3P+N+E	400 V	125A



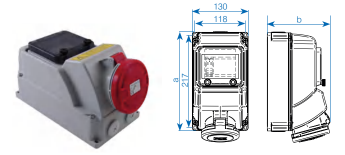
Prises de sécurité commutables IP67 avec rail DIN et couvercle pour 5 modules, préparées pour montage de disjoncteurs automatiques

	N° art.	Pôles	Tension (50-60 HZ)	Puis- sance	Dimensions
	043819	3P+E	400 V	16A	a=361/b=153
✓	057223	3P+N+E	400 V	16A	a=363/b=153
	043821	3P+E	400 V	32A	a=371/b=153
✓	057225	3P+N+E	400 V	32 A	a=372/b=153



Prises de sécurité commutables IP67 avec rail DIN et couvercle pour 5 modules, préparées pour montage de disjoncteurs automatiques

	N° art.	Pôles	Tension (50-60 HZ)	Puissance
	043825	3P+E	400 V	63 A
✓	057227	3P+N+E	400 V	63 A



Prises apparentes sécurisées IP44 5 pôles, avec rail DIN et couvercle pour 5 modules, avec bouchon de fermeture

	N° art.	Protection	Tension (50-60 HZ)	Puis- sance	Dimensions
✓	167618	FI 25 A/30 mA	400 V	16A	a=230/b=140
✓	167619	FI/LS 16A/30mA	400 V	16A	a=230/b=140
✓	167620	FI 40 A/30 mA	400 V	32 A	a=230/b=148
✓	167621	FI/LS 32A/30mA	400 V	32 A	a=230/b=148

 $<sup>\</sup>checkmark$  Disponible du stock (sous réserve de vente intermédiaire)

# Informations techniques PowerSAFE



#### Résistance aux courants forts

La conception avancée des connecteurs PowerSAFE atteint une capacité continue de 800 A\* grâce à l'utilisation des 29 ponts de transfert. Chaque pont de transfert atteint 30 A, ce qui donne une capacité totale de 870 A par contact.

\*Dépendant des influences environnementales, du choix du câble, etc.

#### Données techniques

Nombre de contancts:

Courant permanent max.: jusqu'à 800 A

Résistance impulsions: 75 kA Résistance court-circuit: jusqu'à 35.5 kA

Plage de raccordement: 25 mm² bis 300 mm²
Bornes de raccordement: raccordement vissé ou serti

Système de branchement: baïonnette
Tension nominale: 1'000 VAC
Tension nominal max. contre terre: 2kVAC/3kVDC
Tension de rupture min.: 9.5kVDC

Résistance d'isolement: >5MOhm@500VDC

Degré de protection: IP67
Protection contre conducteurs: IP2X
Inflammabilité: UL94-V0
Cycles de branchement: > 500

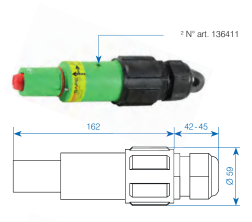
Matériau des boîtiers: thermoplastique

Surface de contact: argent

## Caractéristiques du produit

- courant continu maximal de 800 A
- avec codage couleur et mécanique pour éviter les erreurs de connexion
- ininflammabilité selon UL94-V0
- verrouillable contre interruption involontaire sous tension
- contacts protégés contre attouchements fortuits (IP2X) lors de liaisons déconnectées
- silberbeschichtete, selbstreinigende Kontakte
- Boîtier à résistance accrue aux chocs
- Degré de protection IP67
- pour câble entre 25 mm² et 300 mm²
- surface de contact multipoint automatique
- matériaux résistants à la température
- décharge de traction de câble intégrée
- presse-étoupes avec zone de serrage généreuse
- des capuchons de protection en caoutchouc protègent à l'état déconnecté les connecteurs de l'humidité, de la saleté et de l'usure (en option)
- compatible avec Powerlock
- conforme CE selon EN 60309-1, DIN-EN 61984 et IEC 60900

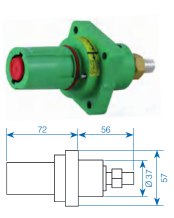
Fiche



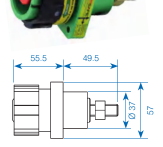
Connecteur avec Rotalock



## Fiche encastrée



Connecteur encastrée avec Rotalock



Vidéo explicative montage PowerSAFE



**Dimensions** 

<sup>\*</sup>Douilles de réduction sur demande



# **Assortiment**

#### Fiche

			Diamètre de câble 25-150mm² Raccord vissé		Diamètre de câble 185mm² Raccordement à sertissage (crimp)		Diamètre de câble 240mm² Raccordement à sertissage (crimp)		Capuchon de protecio	n
			max. 500A		max. 800A		max. 800A		IP44	IP67
			N° art.		N° art.		N° art.		N° art.	N° art.
L1	brun	✓	0378211	✓	242728	✓	104992	✓	257463 🗸	106545
L2	noir	✓	0378221	✓	242729	✓	104993	✓	257463 🗸	106547
L3	gris	✓	037823 <sup>1</sup>	✓	242730	✓	104994	✓	257463 ✓	106548
Ν	bleu	✓	0378241	✓	242731	✓	104995	✓	257463 🗸	106544
PE	jaune-vert	✓	037825 <sup>1</sup>	✓	242732	✓	104996	✓	257463 ✓	106543



<sup>1</sup> N° art. 147795

PowerSAFE Kit de douilles de réduction  $95\,\text{mm}^2/70\,\text{mm}^2/50\,\text{mm}^2/35\,\text{mm}^2/25\,\text{mm}^2$  (N° art. 147795) douille incluse

PowerSAFE Kit de douilles de réduction  $95\,\text{mm}^2/70\,\text{mm}^2/50\,\text{mm}^2/25\,\text{mm}^2$  (N° art. 147795) douille incluse

Accessoires/Pièces de rechange: N° art. 136411 (47 mm)

Accessoires/Pièces de rechange: N° art. 136412 (43 mm)

#### Connecteur avec Rotalock

Conne	Connecteur avec Rotatock									
			Diamètre de câble 25-150mm² Raccord vissé		Diamètre de câble 185mm² Raccordement à sertissage (crimp)		Diamètre de câble 240mm² Raccordement à sertissage (crimp)		Capuchon de protecio	n
			max. 500A		max. 800A		max. 800A		IP44	IP67
			N° art.		N° art.		N° art.		N° art.	N° art.
L1	brun	✓	037816 <sup>1</sup>	✓	242722	✓	104981	✓	257462 🗸	106540
L2	noir	✓	0378171	✓	242724	✓	104982	✓	257462 🗸	106541
L3	gris	✓	037818 <sup>1</sup>	✓	242725	✓	104984	✓	257462 🗸	106542
Ν	bleu	✓	037819 <sup>1</sup>	✓	242726	✓	104985	✓	257462 🗸	106539
PE	jaune-vert	✓	037820 <sup>1</sup>	✓	242727	✓	104986	✓	257462 🗸	106538



<sup>2</sup> N° art. 136411 (47 mm) <sup>2</sup> N° art. 136412 (43 mm)







			Raccord vissé Filetage M12 max. 500A		Raccord vissé Filetage M12 max. 800A		Capuchon of tecion	de pro-
							IP44	IP67
			N° art.		N° art.		N° art.	N° art.
L1	brun	✓	038856	✓	104997	✓	257465 🗸	113312
L2	noir	✓	038857	✓	104998	✓	257465 🗸	113313
L3	gris	✓	038858	✓	104999	✓	257465 🗸	113314
Ν	bleu	✓	038859	✓	105000	✓	257465 🗸	113315
PE	jaune-vert	✓	038860	✓	105001	✓	257465 🗸	113316
3 Kit d'ac	daptation à 45° a	ave	c vis pour le montage					



<sup>3</sup> N° art. 240089

## Connecteur encastrée avec Rotalock

			Raccord vissé Filetage M12 max. 500A		Raccord vissé Filetage M12 max. 800A		Capuchon de protecio	n
							IP44	IP67
			N° art.		N° art.		N° art.	N° art.
L1	brun	✓	038851	✓	104987	✓	257464 🗸	105561
L2	noir	✓	038852	✓	104988	✓	257464 🗸	105563
L3	gris	✓	038853	✓	104989	✓	257464 🗸	105564
Ν	bleu	✓	038854	✓	104990	✓	257464 🗸	113311
PE	jaune-vert	✓	038855	✓	104991	✓	257464 🗸	105565

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Kit d'adaptation à 45° avec vis pour le montage



Disponible sur demande: Connecteur à angle droit (angle de 90°) pour fiche et prise sans Rotalock Section de câble max. 240 mm<sup>2</sup>/800 A

<sup>✓</sup> Disponible du stock (sous réserve de vente intermédiaire)

# PowerSAFE boîte de commutation

## Boîte de commutation



Le Box PowerSAFE est une unité de connexion pour générateur ou raccordement secteur. La séquence de connexion et de séparation est prédéfinie afin d'assurer que les circuits de sécurité (PE+N) seront raccordés en premier et séparés en dernier. Par ailleurs, les connexions codées suppriment la possibilité de mises en contact erronées.

#### Boîtier à fiches encastrées

	N° art.	Désignation
✓	144558	PowerSAFE Panel Box jusqu'à 800 A 3 LNPE 108×483×149 mm (H×L×P), pour montage mural/boitier, unité à 5 fiches à encastrées

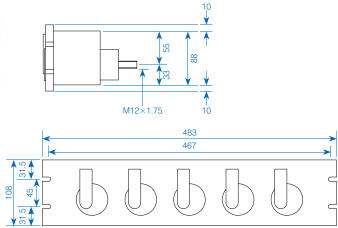
#### Boîtier à prises encastrées

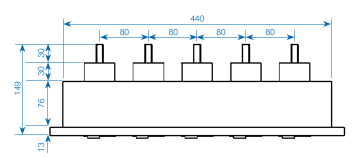
	Bollier a prises crioustrees									
	N° art.	Désignation								
	177113	PowerSAFE Panel Box jusqu'à 800 A 3 LPE 108×483×149 mm (H×L×P), pour montage mural/boitier, unité à 4 prises encastrées								
✓	134192	PowerSAFE Panel Box jusqu'à 800 A 3 LNPE 108×483×149 mm (H×L×P), pour montage mural/boitier, unité à 5 prises encastrées								
	130131	PowerSAFE Panel Box jusqu'à 800 A 3 LNPE 2 HE 88×483×149 mm (H×L×P), montage Rack, unité à 5 prises encastrées								



## Dimensions N° art. 134192 et 144558:

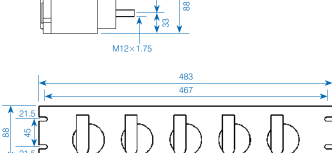
Modèle pour montage dans boîtier/au mur 108×483×149 mm (H×I×P)

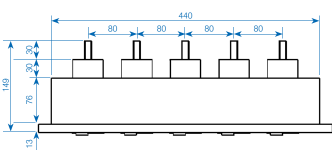




#### Dimensions N° art. 130131:

Modèle montage rack 88×483×149 mm (H×I×P)





Il est dans tous les cas exclu que les conducteurs puissent être connectés ou débranchés dans le mauvais ordre ou individuellement, avec l'unité!

✓ Disponible du stock (sous réserve de vente intermédiaire)



Set de câbles de raccordement 3P+N+PE, complet, confectionné et avec marquage



N° art.	Fiche	Câble	Lon- gueur	Deuxième page cosse à sertir
157660	500 A	4×95 mm <sup>2</sup> /1×50 mm <sup>2</sup>	5m	95 mm²/M12
157661	500 A	4×120 mm <sup>2</sup> /1×95 mm <sup>2</sup>	5m	120 mm <sup>2</sup> /M12
157893	500 A	4×120 mm <sup>2</sup> /1×95 mm <sup>2</sup>	10 m	120 mm <sup>2</sup> /M12
141731	500 A	4×150 mm <sup>2</sup> /1×95 mm <sup>2</sup>	5m	150 mm <sup>2</sup> /M12
148347	500 A	4×150 mm <sup>2</sup> /1×95 mm <sup>2</sup>	10 m	150 mm <sup>2</sup> /M12

Set de câbles de connexion 3P+N+PE, complet, confectionné et avec marquage



	N° art.	Con- necteur	Câble	Lon- gueur	Deuxième page cosse à sertir
П	180157	500 A	4×95 mm <sup>2</sup> /1×50 mm <sup>2</sup>	5m	95 mm <sup>2</sup> /M12
	175473	500 A	4×120 mm <sup>2</sup> /1×95 mm <sup>2</sup>	5m	120 mm <sup>2</sup> /M12
	180158	500 A	4×120 mm <sup>2</sup> /1×95 mm <sup>2</sup>	10 m	120 mm <sup>2</sup> /M12
	180159	500 A	4×150 mm <sup>2</sup> /1×95 mm <sup>2</sup>	5m	150 mm <sup>2</sup> /M12
	180160	500 A	4×150 mm <sup>2</sup> /1×95 mm <sup>2</sup>	10 m	150 mm <sup>2</sup> /M12

Set de câbles de prolongation 3P+N+PE, complet, confectionné et avec marquage



N° art.	Fiche	Câble	Lon- gueur	Connecteur
157812	500 A	4×95 mm <sup>2</sup> /1×50 mm <sup>2</sup>	5m	500 A
161262	500 A	4×95 mm <sup>2</sup> /1×50 mm <sup>2</sup>	20 m	500 A
157813	500 A	$4\times120\text{mm}^2/1\times95\text{mm}^2$	5m	500 A
157895	500 A	4×120 mm <sup>2</sup> /1×95 mm <sup>2</sup>	10 m	500 A
163908	500 A	$4\times120\text{mm}^2/1\times95\text{mm}^2$	50 m	500 A
157814	500 A	4×150 mm <sup>2</sup> /1×95 mm <sup>2</sup>	5m	500 A
157816	500 A	4×150 mm <sup>2</sup> /1×95 mm <sup>2</sup>	10 m	500 A



Autres exécutions sur demande.

# Exemples d'utilisation











Vous trouvez les nouveautés d'assortiment et solutions de clients ainsi que le catalogue de nos produits sur notre site sous:

www.gifas.ch

