



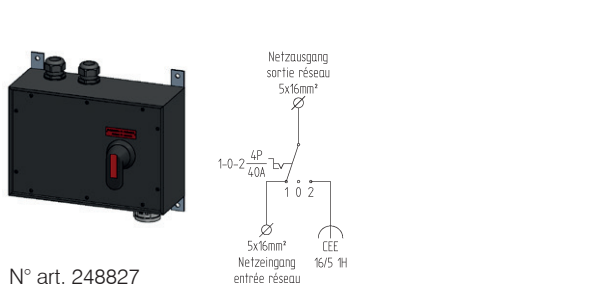
Commutatore per alimentazione di rete emergenza



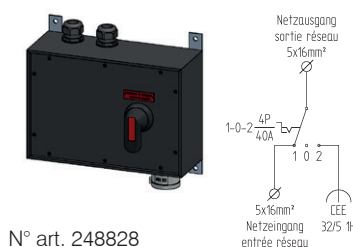
Riesce ad immaginare una vita senza elettricità? Nemmeno noi. La maggior parte di noi dà per scontata l'elettricità, ma in determinate circostanze può verificarsi un'interruzione di corrente.

Affinché si è ben preparati in caso di tale interruzione, GIFAS ha una vasta gamma di soluzioni per interruttori di alimentazione di emergenza di rete-0-emergenza in cassette in gomma dura, che possono essere utilizzati per passare facilmente e in sicurezza all'alimentazione di rimpiazzo. Potete contare sulla nostra esperienza: attraverso una consulenza competente troveremo insieme la soluzione giusta per la vostra posizione e funzione.

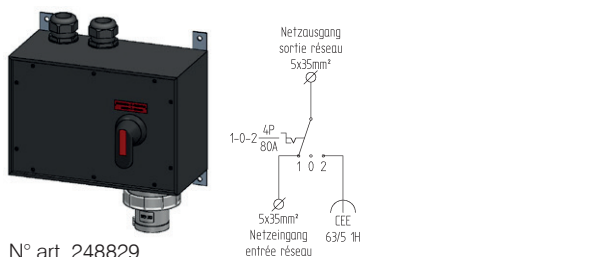
Commutatore per alimentazione di rete emergenza 1H in gomma dura con linguette di montaggio V2A



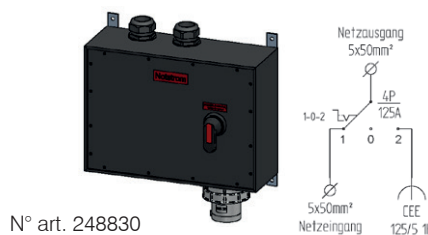
N° art. 248827



N° art. 248828



N° art. 248829



N° art. 248830

N° art. Commutatore per alimentazione di rete emergenza 16A, 1H

248827	Commutatore per alimentazione di rete emergenza 16A tipo 3800, CEE 16/5, 2xM32
048743	Presca in plastica dura CEE IP44/IP54 >50V/16A/3P+N+E/1H
048663	Spina in plastica dura CEE IP44/IP54 >50V/16A/3P+N+E/1H

N° art. Commutatore per alimentazione di rete emergenza 32A, 1H

248828	Commutatore per alimentazione di rete emergenza 32A tipo 3800, CEE 32/5, 2xM32
157880	Presca in plastica dura CEE IP44/IP54 >50V/32A/3P+N+E/1H
100680	Spina in plastica dura CEE IP44/IP54 >50V/32A/3P+N+E/1H

N° art. Commutatore per alimentazione di rete emergenza 63A, 1H

✓ 248829	Commutatore per alimentazione di rete emergenza 63A tipo 3900, CEE63/5, 2xM40
✓ 162617	Presca in plastica dura CEE IP67 >50V/63A/3P+N+E/1H
✓ 028491	Spina in plastica dura CEE IP67 >50V/63A/3P+N+E/1H

N° art. Commutatore per alimentazione di rete emergenza 125A, 1H

248830	Commutatore per alimentazione di rete emergenza 125A tipo 7900, CEE125/5, 2xM63
169211	Presca in plastica dura CEE IP67 >50V/125A/3P+N+E/1H
193089	Spina in plastica dura CEE IP67 >50V/125A/3P+N+E/1H

✓ Disponibile in stock, salvo venduto

1/2

Altre possibilità di allestimento su richiesta. Ci riteniamo la possibilità di modifiche tecniche.

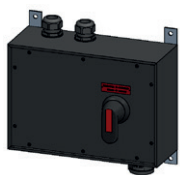
V1123

GIFAS
ELECTRIC

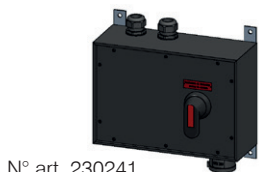
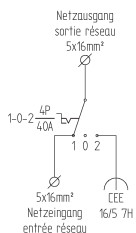
GIFAS-ELECTRIC GmbH
Dietrichstrasse 2
CH-9424 Rheineck

+41 71 886 44 44
+41 71 886 44 49
info@gifas.ch
www.gifas.ch

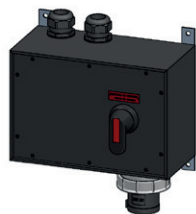
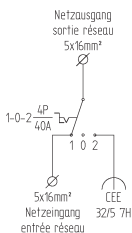
Commutatore per alimentazione di rete emergenza 7H in gomma dura con linguette di montaggio V2A



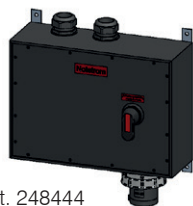
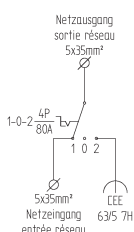
N° art. 230566



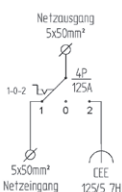
N° art. 230241



N° art. 230812



N° art. 248444



N° art.	Commutatore per alimentazione di rete emergenza 16A, 7H
230566	Commutatore per alimentazione di rete emergenza 16A tipo 3800, CEE16/5, 2xM32
✓ 040327	Presa in plastica dura CEE IP44/IP54 500V/16A/3P+N+E/7H
✓ 021054	Spina in plastica dura CEE IP44/IP54 500V/16A/3P+N+E/7H

N° art.	Commutatore per alimentazione di rete emergenza 32A, 7H
✓ 230241	Commutatore per alimentazione di rete emergenza 32A tipo 3800, CEE32/5/2xM32
✓ 040541	Presa in plastica dura CEE IP44/IP54 500V/32A/3P+N+E/7H
✓ 040539	Spina in plastica dura CEE IP44/IP54 500V/32A/3P+N+E/7H

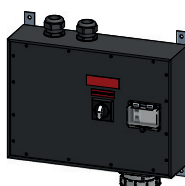
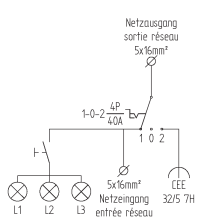
N° art.	Commutatore per alimentazione di rete emergenza 63A, 7H
✓ 230812	Commutatore per alimentazione di rete emergenza 63A tipo 3900, CEE63/5, 2xM40
✓ 032779	Presa in plastica dura CEE IP67 500V/63A/3P+N+E/7H
✓ 050752	Spina in plastica dura CEE IP67 500V/63A/3P+N+E/7H

N° art.	Commutatore per alimentazione di rete emergenza 125A, 7H
248444	Commutatore per alimentazione di rete emergenza 125A tipo 7900, CEE125/5, 2xM63
✓ 017491	Presa in plastica dura CEE IP67 500V/125A/3P+N+E/7H
059085	Spina in plastica dura CEE IP67 500V/125A/3P+N+E/7H

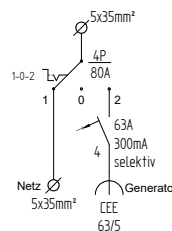
Commutatori per alimentazione di rete emergenza (in gomma dura) sono disponibili come opzione con luce di segnalazione, pulsante e/o RCD.



Esempio N° art. 242510

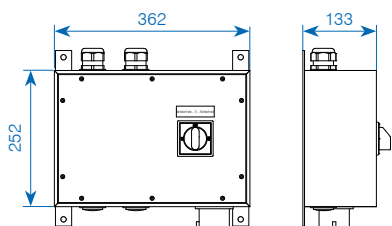


Esempio N° art. 239817

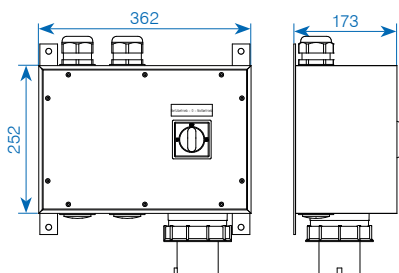


Dimensioni quadro in gomma dura

Tipo 3800



Tipo 3900



Tipo 7900

