

SCM460C6W**PRESA MOBILE**

60A 3P 4W 6h 3Ø380-415V Morsetti a vite



* L'immagine del prodotto potrebbe essere indicativa



EN 60309-1 (1999)
 EN 60309-2 (1999)
 EN 60309-1/A1 (2007)
 EN 60309-1/A2 (2012)
 EN 60309-2/A1 (2007)
 EN 60309-2/A2 (2012)
 CSA C22.2 No. 182.1 (1988)
 UL 486E
 CSA C22.2 No. 65-93
 UL 1682
 IEC 60309-2 (2012)
 IEC 60309-1 (2012)
 DIR. BASSA TENSIONE 2014/35/EU

CARATTERISTICHE GENERALI

Serie Commerciale	Serie EUREKA-HD[UL]
Descrizione sintetica	PRESA MOBILE

Descrizione

La PRESA MOBILE della Serie EUREKA-HD[UL] è progettata per una tensione nominale di 3Ø380-415V e una corrente nominale di 60A. Con configurazione 3P 4W e riferimento orario 6h, offre un grado di protezione IP67, ideale per ambienti esigenti. Dotata di morsetti a vite e uscite di tipo DIRITTA, assicura una connessione sicura e affidabile. Questa serie presenta una doppia classificazione: Serie I (Internazionale 16/32/63/125A) e Serie II (Nord America 20/30/60/100A), ed è certificata con doppio marchio UL listed (Nord America) ed ENEC (Internazionale), garantendo conformità e sicurezza a livello globale.

Tipo installazione	PORTATILE
--------------------	-----------

CARATTERISTICHE TECNICHE

Corrente nominale	60A
Poli	3P 4W
Riferimento Orario	6h
Tensione nominale	3Ø380-415V
Morsetti	Morsetti a vite

CARATTERISTICHE FISICHE

Tipo installazione	PORTATILE
Colore	ROSSO
Materiale	TERMOPLASTICO
Grado di protezione generico	Stagno all'immersione
Grado di protezione IP	IP67
Grado di protezione IK	IK10
Tipo di uscite disponibili	DIRITTA
Materiale di contatto	CuZn (ottone)
Uscita cavo	PRESSACAVO

DOWNLOAD

Disegno tecnico [PDF]
 Disegno tecnico [DWG]
 Disegno tecnico [STP]
 Istruzioni per l'utilizzo

OPZIONI & NOTE VARIE

Note catalogo	UL listed
	Dual ratings - Prodotti con doppia classificazione Serie I (Internazionale 16/32/63/125A) e Serie II (Nord America 20/30/60/100A)
	Prodotti con doppio marchio: UL listed (Nord America) ed ENEC (Internazionale)
	Prodotti con doppio marchio: UL listed (Nord America) ed ENEC (Internazionale)