

SCM330C6W**PRESA MOBILE**

30A 2P 3W 6h 250V Morsetti a vite



* L'immagine del prodotto potrebbe essere indicativa



UL 1682
 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
 IEC 60309-1 (1999)
 CSA C22.2 No. 65-93
 IEC 60309-2 (1999)
 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 250V e una corrente nominale di 30A. Con configurazione 2P 3W 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. Questo prodotto è caratterizzato da doppia classificazione: Serie I (Internazionale 16/32/63/125A) e Serie II (Nord America 20/30/60/100A), ed è certificato con doppio marchio UL listed (Nord America) ed ENEC (Internazionale), garantendo conformità e sicurezza a livello globale.

Tipo installazione PORTATILE

CARATTERISTICHE TECNICHE

Corrente nominale 30A

Poli 2P 3W

Riferimento Orario 6h

Tensione nominale 250V

Morsetti Morsetti a vite

CARATTERISTICHE FISICHE

Tipo installazione PORTATILE

Colore BLU

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)