

218.12537.KX**SPINA MOBILE**

125A 3P+N+T 6h 346-415V 60Hz
50Hz Morsetti a mantello



* L'immagine del prodotto potrebbe essere indicativa



EN 60309-2/A2 (2012)
EN 60309-1 (1999)
EN 60309-2 (1999)
EN 60309-1/A1 (2007)
EN 60309-1/A2 (2012)
EN 60309-2/A1 (2007)

DIR. BASSA TENSIONE 2014/35/EU

CARATTERISTICHE GENERALI

| | |
|-----------------------|-----------------|
| Serie Commerciale | Serie OPTIMA-HD |
| Descrizione sintetica | SPINA MOBILE |

Descrizione

La SPINA MOBILE della Serie OPTIMA-HD è progettata per una tensione nominale di 346-415V e una corrente nominale di 125A. Con configurazione 3P+N+T e riferimento orario 6h, offre un grado di protezione IP66/IP67/IP69, garantendo resistenza in ambienti difficili. Adatta per frequenze di 50Hz e 60Hz, è dotata di morsetti a mantello e uscite di tipo DIRITTA. La sua costruzione HEAVY-DUTY assicura un'elevata resistenza al calore, al fuoco e agli urti, rendendola ideale per applicazioni industriali esigenti.

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

CARATTERISTICHE TECNICHE

| | |
|---------------------|---------------------|
| Corrente nominale | 125A |
| Poli | 3P+N+T |
| Riferimento Orario | 6h |
| Tensione nominale | 346-415V |
| Frequenza d'impiego | 60Hz 50Hz |
| Morsetti | Morsetti a mantello |

CARATTERISTICHE FISICHE

| | |
|--------------------------------|-----------------------|
| Tipo installazione | PORTATILE |
| Colore | ROSSO |
| Materiale | TERMOPLASTICO |
| Grado di protezione generico | Stagno all'immersione |
| Grado di protezione IP | IP66/IP67/IP69 |
| Grado di protezione IK | IK10 |
| Tipo di uscite disponibili | DIRITTA |
| Materiale di contatto | CuZn (ottone) |
| Trattamento superficiale cont. | Nichelato |
| Uscita cavo | PRESSACAVO |

DOWNLOAD

Disegno tecnico [PDF]
Disegno tecnico [DWG]
Disegno tecnico [STP]

OPZIONI & NOTE VARIE

| | |
|---------------|--|
| Note | HEAVY-DUTY |
| Note catalogo | Elevata resistenza agli urti Alta resistenza al calore e al fuoco |