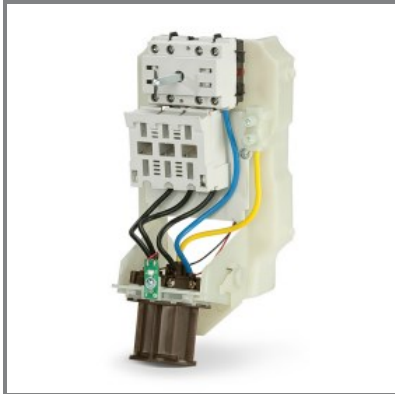


403.AMRK3286-F

PRESA INTERBLOCCATA
32A 3P+T 6h 380-415V 130X260MM
Morsetti a vite Con interblocco meccanico



* L'immagine del prodotto potrebbe essere indicativa



EN 60309-4 (2007)
 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)
 EN 60309-4/A1 (2012)

DIR. BASSA TENSIONE 2014/35/EU
 DIRETTIVA EMC 2014/30/EU

■ CARATTERISTICHE GENERALI

| | |
|-----------------------|------------------------|
| Serie Commerciale | Serie ADVANCE-GRP[AMR] |
| Descrizione sintetica | PRESA INTERBLOCCATA |
| Tipo installazione | INCASSO |

■ CARATTERISTICHE TECNICHE

| | |
|--------------------|-----------------|
| Corrente nominale | 32A |
| Poli | 3P+T |
| Riferimento Orario | 6h |
| Tensione nominale | 380-415V |
| Morsetti | Morsetti a vite |
| Tipo fusibile | gG 10,3x38mm |

■ CARATTERISTICHE FISICHE

| | |
|------------------------------|--------------------------------|
| Tipo installazione | INCASSO |
| Colore | ROSSO |
| Materiale | GRP Glass Reinforced Polyester |
| Grado di protezione generico | Stagno all'immersione |
| Grado di protezione IP | IP66/IP67/IP69 |
| Grado di protezione IK | IK10 |
| Materiale di contatto | CuZn (ottone) |
| Temperatura di esercizio | -40°C/+60°C |
| GLOW WIRE | GW 960°C |
| Autoestinguenza UL94 | V0 |
| Lucchetto | ø5mm |

■ CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

| | |
|---------|-----------|
| Flangia | 130X260MM |
|---------|-----------|

■ OPZIONI & NOTE VARIE

| | |
|---------------|---------------------------|
| Opzioni | Con interblocco meccanico |
| Note | CON BASE PORTAFUSIBILI |
| Note catalogo | Fusibili non forniti |

I prodotti del Sistema AMR, dall'acronimo AMR "automated meter reading", dispongono di una tecnologia evoluta. Con il sistema AMR, si ha la possibilità di acquisire i consumi di energia, misurare correnti e potenze, analizzare i parametri di rete ed inviare e ricevere messaggi di allarme tramite SMS o via e-mail.

Kit per la conversione in Sistema AMR