

403.AMR1687

PRESA INTERBLOCCATA 16A 3P+N+T 6h 346-415V 130X260MM Morsetti a vite Con interblocco meccanico



ERI **∕** C€

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

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

■ CARATTERISTICHE TECNICHE

| Corrente nominale | 16A |
|--------------------|-----------------|
| Poli | 3P+N+T |
| Riferimento Orario | 6h |
| Tensione nominale | 346-415V |
| Morsetti | Morsetti a vite |

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 |
|---------|-----------|
| | |

DOWNLOAD

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

OPZIONI & NOTE VARIE

www.scame.com scame@scame.com