

590.CEM16006

INTERRUTTORE/SEZIONATORE 160A 6P IP55 308x388x128mm Y5 IK08 EMERGENZA GIALLO/ROSSO GW 650°C





EN IEC 60947-1 (2021) EN IEC 60947-3 (2021)

DIR. BASSA TENSIONE 2014/35/EU DIRETTIVA EMC 2014/30/EU DIRETTIVA RoHS 2011/65/EU

| Serie Commerciale | Serie ISOLATORS-TP |
|-----------------------|--------------------------|
| Descrizione sintetica | INTERRUTTORE/SEZIONATORE |
| Tipo | EMERGENZA |

■ CARATTERISTICHE TECNICHE

| Corrente nominale | 160A | |
|---------------------|------|--|
| Poli | 6P | |
| Taglia interruttore | Y5 | |
| Tensione nominale | 690V | |
| Numero mollette EMC | 2 | |

■ CARATTERISTICHE FISICHE

| Materiale | TECNOPOLIMERO |
|------------------------------|---------------|
| Grado di protezione IP | IP55 |
| Temperatura di installazione | -25°C/+60°C |
| Colore | GIALLO/ROSSO |
| GLOW WIRE | GW 650°C |
| Grado di protezione IK | IK08 |

CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

| Dimensioni | 308x388x128mm |
|------------------------------|---------------|
| Schermatura cavo (ø min-max) | 30-37mm |

DOWNLOAD

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