



590.JEM2004

INTERR. DI MANOVRA /SEZIONATORE

20A 4P IP66 115x190x128mm Y1 IK10
EMERGENZA GIALLO/ROSSO GW 960°C

Certificati

| TECHDATA | | NORME E LEGGI | |
|-----------------------------|------------------------------------|-----------------------------------|---|
| Tipologia prodotto | INTERR. DI MANOVRA /SEZIONATORE | EN 60947-3 (2009) | [European Standard] Low-voltage switchgear and controlgear - Part 3: Switches, disconnectors, switch-disconnectors and fuse-combination units |
| Serie commerciale | Serie ISOLATORS-HD | EN 60947-1 (2007) | [European Standard] Low-voltage switchgear and controlgear - Part 1: General rules |
| Descrizione sintetica | INTERR. DI MANOVRA /SEZIONATORE | EN 60947-1/A1 (2011) | [European Standard] Low-voltage switchgear and controlgear - Part 1: General rules |
| Materiale | TECNOPOLIMERO | EN 60947-3/A1 (2012) | [European Standard] Low-voltage switchgear and controlgear Part 3: Switches, disconnectors, switch-disconnectors and fuse-combination units |
| Grado di protezione IP | IP66 | EN 60947-1/A2 (2014) | [European Standard] Low-voltage switchgear and controlgear - Part 1: General rules |
| Tipo | EMERGENZA | EN 60947-3/A2 (2015) | [European Standard] Low-voltage switchgear and controlgear Part 3: Switches, disconnectors, switch-disconnectors and fuse-combination units |
| Colore | GIALLO/ROSSO | DIRECTIVE LOW VOLTAGE 2014/35 /UE | [European Directives] Low Voltage Directive |
| Corrente nominale | 20A | | |
| Poli | 4P | | |
| Taglia interruttore | Y1 | | |
| Tensione nominale | 690V | | |
| Dimensioni | 115x190x128mm | | |
| GLOW WIRE | GW 960°C | | |
| Grado di protezione IK | IK10 | | |
| Temperatura ambiente Ta min | -40 °C | | |
| Temperatura ambiente Ta max | 60 °C | | |

