

590.EM12505.SN

INTERRUTTORE/SEZIONATORE
125A 3P+SN IP66/IP69
240x340x137mm Y5 IK09
EMERGENZA GIALLO/ROSSO SN
(NEUTRO PASSANTE) GW 650°C



EN IEC 60947-1 (2021)
EN IEC 60947-3 (2021)
DIR. BASSA TENSIONE 2014/35/EU
DIRETTIVA RoHS 2011/65/EU

Serie Commerciale

Descrizione sintetica

Tipo

Serie ISOLATORS-TP

INTERRUTTORE/SEZIONATORE

EMERGENZA

CARATTERISTICHE TECNICHE

| | |
|---------------------|-------|
| Corrente nominale | 125A |
| Poli | 3P+SN |
| Taglia interruttore | Y5 |
| Tensione nominale | 690V |

CARATTERISTICHE FISICHE

| | |
|------------------------------|---------------|
| Materiale | TECNOPOLIMERO |
| Grado di protezione IP | IP66/IP69 |
| Temperatura di installazione | -25°C/+60°C |
| Colore | GIALLO/ROSSO |
| GLOW WIRE | GW 650°C |
| Grado di protezione IK | IK09 |

CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

| | |
|------------|---------------|
| Dimensioni | 240x340x137mm |
|------------|---------------|

DOWNLOAD

[Disegno tecnico \[PDF\]](#)
[Disegno tecnico \[DWG\]](#)
[Disegno tecnico \[STP\]](#)
[Istruzioni per l'utilizzo](#)

OPZIONI & NOTE VARIE

| | |
|------|----------------------|
| Note | SN (NEUTRO PASSANTE) |
|------|----------------------|