

579.EX30-153

QUADRO DI DISTRIBUZIONE
IP66 32A 400V II 3D Ex tc IIIC T90°C
Dc IP66



EN 60079-31 (2014)
EN 61439-3 (2012-04)
EN 60079-0 (2012)
EN 60079-0/A11 (2013)

DIRETTIVA EMC 2014/30/EU
DIRETTIVA ATEX 2014/34/EU

CARATTERISTICHE GENERALI

| | |
|-----------------------|-------------------------|
| Serie Commerciale | Sistema ADVANCE-GRP |
| Descrizione sintetica | QUADRO DI DISTRIBUZIONE |
| Tipo installazione | PARETE |

CARATTERISTICHE TECNICHE

| | |
|---------------------|--------------|
| Corrente nominale | 32A |
| Tensione nominale | 400V |
| Frequenza d'impiego | 50Hz 60Hz |

CARATTERISTICHE EX

| | |
|-------------------------|--------------------------|
| Gruppo e categorie EX | II 3D |
| Modo protezione polveri | Ex tc IIIC T90°C Dc IP66 |

CARATTERISTICHE FISICHE

| | |
|-----------------------------|--------------------------------|
| Materiale | GRP Glass Reinforced Polyester |
| Colore | GRIGIO |
| Grado di protezione IP | IP66 |
| Resistenza all'impatto | 7J |
| Tipo installazione | PARETE |
| GLOW WIRE | GW 960°C |
| Autoestinguenza UL94 | V0 |
| Temperatura ambiente Ta min | -25 °C |
| Temperatura ambiente Ta max | 60 °C |

DOWNLOAD

Schema elettrico
Istruzioni per l'utilizzo
Istruzioni per l'utilizzo

OPZIONI & NOTE VARIE

| | |
|---------------|---|
| Note catalogo | Entrata cavi da forare ATEX [ATmosphères EXplosibles]: per applicazioni in atmosfere potenzialmente esplosive. |
|---------------|---|