

**579.EX20-151**

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



EN 60079-0 (2018)  
EN 60079-31 (2014)  
EN 61439-3 (2012-04)

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

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
Poli	3P+N+T
Riferimento Orario	6h

### ■ CARATTERISTICHE EX

Gruppo e categorie EX	II 3D
-----------------------	-------

### ■ CARATTERISTICHE FISICHE

Materiale	GRP Glass Reinforced Polyester
Colore	GRIGIO
Grado di protezione IP	IP66
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