

579.EX20-155

QUADRO DI DISTRIBUZIONE
IP66 25A 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	25A
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.
---------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------