

**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

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
-----------------------	-------

#### ■ 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