



EC65009

QUADRETTO C/PORTA REV. ALV. 400X300X80 mm



Contenitori > Da parete > Quadri alveolari > 650 - basi di supporto polifunzionali > Cassetta

Simbologia tecnica/Marchi/Approvazioni



Norme

EN 60670-1 EN 60670-22

Descrizione

Quadro con porta reversibile alveolare / liscia. Realizzato in tecnopoliomerico antiurto a base di ABS termoresistente, resistente ai raggi UV senza alogen. Grado di resistenza all'urto IK08. Resistenza al calore anomalo fino a 650° C (GWT). Tensione nominale: 400 V~. Tensione nominale d'isolamento: 1000 VCA – 1.500 VCC. Temperature durante l'installazione: minima -5°C, massima +60°C. Temperature d'esercizio: minima -25°C, massima +70°C. Forniti di serie completi di tappi copriviti per realizzare il doppio isolamento. Viti in acciaio inox. Predisposizione per fissaggio piastre di fondo o guide DIN. Grado di protezione: IP41. Dimensioni 400x300x80 mm. Prefratture ogni fianco 6x25 mm. Prefratture ogni testa 5x25 mm.

Etim

GRUPPO EG000023 - Quadri di distribuzione

CLASSE EC000058 - Cassetta

Tipo di montaggio	A parete	Grado di protezione (IP)	IP41	Numero moduli DIN	0
Profondità di incasso	0 mm	Protezione della superficie	Non trattato	Colore	Grigio
Resistenza agli urti	IK08	Larghezza	400 mm	Altezza	300 mm
Profondità	80 mm	Numero RAL	7035	Tipo di copertura	Porta
Esecuzione coperchio	Chiuso	Tipo di porta	Singolo	Coperchio/porta trasparente	No
Con serratura	No	Numero di moduli	0	Numero di file	0
Numero delle aperture per la piastra della flangia	22	Possibilità di applicazione	No	Numero di ingressi per conduttori	0
Materiale del corpo	Plastica	Con piastra di montaggio	No	Adatto ad uso esterno	No
Adatto per parafulmine	No	Classe di protezione secondo IEC 61140	II	Integrità del circuito	Senza
Coprire con rilascio di sovrapressione	No				

Caratteristiche Tecniche

Prefratture ogni fianco ~

6x25 mm

Prefratture ogni testa ~

5x25 mm

Barcode



8032793877479

Singola unità

1 NR

0.3x0.08x0.4 [m]

1.4355 [kg]



8059307214841

Cartone

6 NR

0.41x0.605x0.36 [m]

8.613 [kg]