Rittal – The System.

Faster - better - everywhere.





CP 6380.020 Optipanel

Stato: 6/10/2025 (Fonte: rittal.com/it-it)



CP 6380.020 - Optipanel

Contenitore in alluminio ad elevata conducibilità termica per una ottimale dissipazione passiva del calore. Per piccoli pannelli operatore o unità di comando. Design molto lineare, non occupa più spazio delle apparecchiature interne.







Caratteristiche

CP 6380.020
Attacco, raccordo rettangolare 120 x 65 mm
Contenitori in alluminio ad elevata conducibilità termica per una
ottimale dissipazione passiva del calore.
Peso ridotto, elevata stabilità
Compatibilità con tutti i sistemi a braccio portante e sistemi fissi
Rittal
Contenitore: profilo in alluminio estruso
Angolari: Pressofusione di zinco
Paraspigoli: Plastica
Anodizzato naturale
Contenitore: anodizzato naturale
Angolari: RAL 7035
Paraspigoli: similare RAL 7024
Contenitore con parete posteriore incernierata
Guarnizioni incluse

© Rittal 2025 2

Caratteristiche

Dimensioni	Larghezza: 474 mm Altezza: 387 mm Profondità: 110 mm
Profondità di installazione	100 mm
Grado di protezione IP secondo IEC 60 529	IP 65
Adatto per larghezza pannello	430 mm
Adatto per altezza pannello	343 mm
Esecuzione	Accesso di servizio dal retro
Nota	Attacco del braccio portante reversibile tramite rotazione del contenitore Inserto a doppio pettine 3 mm, sostituibile con inserti di chiusura 41 mm, maniglia in plastica e maniglia a traversino, esecuzione C Cerniera della parete posteriore sul lato più lungo del contenitore
Materiale di base	Alluminio
Chiusura	Esecuzione della chiusura: Chiusura a filo Numero di chiusure: 2 Inserto di chiusura: Doppio pettine 3 mm
Confezione	1 pz.
Peso netto	5.898
Peso lordo	6.208
EAN	4028177429079
ETIM 9	EC002504
ECLASS 8.0	27180505

Approvazioni

Approvazioni	UL + C-UL (listed)
Spiegazioni	Dichiarazione di conformità
	Dichiarazione di conformità UK

© Rittal 2025 3