

Scheda dati

Specifiche



Quadro mobile ASC IP65 - 8 moduli - 4 prese da incasso

10513

Prezzo: 555,00 EUR

Presentazione

Gamma	Kaedra
Nome Prodotto	Kaedra MC
Applicazione	Quadro per cantiere
Tipo Prodotto	Contenitore a tenuta stagna
Prodotto Per Applicazioni Specifiche	Per cantiere
Modello Pulsantiera	Involucro per prese e spine

Caratteristiche tecniche

Numero di moduli da 18mm per fila	8
Numero Di File Orizzontali	1
Numero di aperture interfaccia	4
tipo dispositivo di protezione	1 interruttore differenziale - 25 A - 2P - 30 mA 1 interruttore modulare - 16 A - 2P - 6 kA
other equipments	spina - 1 2P+T 16 A 230 V presa - 4 2P+T 16 A 230 V
Materiale contenitore	Polimero autoestinguente
Colore	Grigio chiaro (RAL 7035)

Ambiente

Resistenza Al Fuoco	650 °C conforme a IEC 60695-2-11
Grado Di Protezione Ip	IP65
grado di protezione IK	IK09 conforme a EN 62262

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	16,8 cm
Confezione 1: larghezza	36,0 cm
Confezione 1: profondità	62,0 cm
Peso imballo (Kg)	3,5 kg

Garanzia contrattuale

Garanzia (in mesi)	18
--------------------	----



L'obiettivo di Schneider Electric è raggiungere lo status di Net Zero entro il 2050 attraverso partnership nella supply chain, materiali a basso impatto e circolarità, grazie alla nostra campagna "Use Better, Use Longer, Use Again" (Usa meglio, usa più a lungo, utilizza di nuovo), per prolungare la durata dei prodotti e la riciclabilità.

[Spiegazione dei Environmental Data >](#)

[Come valutiamo la sostenibilità dei prodotti >](#)

Use Better

Materiali e imballaggio

Confezione di cartone riciclato	Si
Imballaggio senza plastica	No
Direttiva RoHS UE	Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea)
Numero SCIP	B7c6f1d6-d622-4f6c-907b-f4c3173076cb
Regolamento REACh	Dichiarazione REACh
Stato privo di alogenri	Prodotto privo di alogenri

Use Again

Reimballaggio e rifabbricazione

Profilo di circolarità	Non sono necessarie specifiche operazioni di riciclaggio
Ritiro del prodotto	Si