

Scheda dati

Specifiche



Armadio elettrico modulare da pavimento per esterni, PanelSeT SFN, acciaio decarbonizzato, 2000x600x600mm, IP55, RAL7035

NSYSFNHD20660

Prezzo: 3.679,30 EUR

Presentazione

Gamma	PanelSeT
Prodotto	PanelSeT SFN
Specific application	Outdoor
Certification	Bureau Veritas conforme a IEC 61969-3 2011 UL conforme a UL 508 A 2007 Bureau Veritas conforme a IEC 61439-5 2010 DEKRA conforme a IEC 62208 2011 Bureau Veritas conforme a ISO 12944 2007
Applicazione	Multifunzione
Tipo Prodotto	Contenitore adatto
Enclosure height with canopy	2086 mm
Altezza del baldacchino	85 mm
Larghezza Nominale Cassetta	600 mm
Enclosure depth with canopy	653 mm
Profondità della custodia	600 mm
Tipo Accessorio D'Installazione	Armadio
Available functions with accessories	Gestione pavimento Idoneo per applicazioni elettroniche con rack 19" Gestione tetto Affiancamento
composizione dispositivo	Guide di scorrimento 2 piastra di montaggio staffa per piastra di montaggio 4 struttura 1 sistema di chiusura con maniglia e lucchetto 1 tetto 1 tetto 1 porta 1 Alluminio piastra passacavo 1

Caratteristiche tecniche

tipo di struttura	Struttura forata passo 25 mm Montanti verticali avvitati con il telaio di fondo e del tetto dell'armadio Stampato da un'unica sezione Pannelli e porte integrati nella struttura
Tipo Di Porta	Semplice
Numero Di Porte	1 porta(e)
Apertura Porta	Reversibile (120 °)
Tipo Di Chiusura	Chiusura con 4 punti di chiusura, maniglia con chiave 1242E e lucchetto porta frontale

Descrizione Piastra Di Montaggio	Senza piastra di montaggio
Tipo di piastra passacavo	Alluminio
Accessibilità Per Uso	Anteriore Posteriore Tetto Basso Pannelli laterali del contenitore
Maximum lifting load	1500 kg 1360 kg
Parti Rimovibili	Staffa per piastra di montaggio Con viti Guida scorrevole Con viti Pannello posteriore Con viti parte esterna Tettuccio Con viti Tetto con viti e morsetti Porta con assi rimovibili cerniera Piastra pressacavo dado di fissaggio
Materiale	Cornice: acciaio con trattamento anticorrosivo Cerniera: acciaio con trattamento anticorrosivo
Surface finished painted	Su cassetta: polvere di poliestere
Colore	Contenitore: Grigio (RAL 7035) Maniglia: Grigio (RAL 7035)
Specific order possible for special colour	Si

Ambiente

Norme Di Riferimento	IEC 61969-3 UL 508 A IEC 62208 IEC 61439-5 UL CUL
grado di protezione IP	IP55 conforme a CEI 60529
Grado Di Protezione Ik	IK10 conforme a CEI 62262
tenuta climatica	C4H conforme a ISO 12944 720 h nebbia salina
temperatura ambiente di funzionamento	-45...80 °C conforme a IEC 61969-3 classe 1
corrosion withstand	90...100 % conforming to ISO 12944 C4H
Resistenza ambientale	Radiazione solare: classe 1 fino a 1120 W/m ² conforme a IEC 61969-3:2011 Resistenza all'aria circostante: classe 1 fino a 180 km/h conforme a IEC 61969-3:2011 Test di degrado ai raggi ultravioletti: classe 1 conforme a ISO 4892-2:2013 Formazione di ghiaccio e brina: classe 1 conforme a IEC 61969-3:2011 Resistenza a flora e fauna: classe 1 conforme a IEC 61969-3:2011 : classe 1 conforme a IEC 61969-3:2011
Thermal management	Ventola: Dissipazione di calore potenziale: 1500 W per un livello di rumorosità massimo di 60 dB Con gruppo di raffreddamento esterno Dissipazione di calore potenziale: 4000 W Naturale: Dissipazione di calore potenziale: 2097 W a -25 °C Naturale: Dissipazione di calore potenziale: 917 W a 20 °C Naturale: Dissipazione di calore potenziale: 917 W a 40 °C In accordo con l'architettura di raffreddamento Dissipazione di calore potenziale: 1500 W

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	222,000 cm
Confezione 1: larghezza	74,500 cm

Confezione 1: profondità	69,500 cm
--------------------------	-----------

Peso imballo (Kg)	97,000 kg
-------------------	-----------

Garanzia contrattuale

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

Environmental Data

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](#) >

Impronta ambientale

Impronta di carbonio totale del ciclo di vita 430

Informazioni ambientali [Profilo ambientale del prodotto](#)

Use Better

Materiali e imballaggio

Confezione di cartone riciclato No

Imballaggio senza plastica No

[Direttiva RoHS UE](#)

Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea)

Numero SCIP 695ecfbd-bb51-4da6-80d3-6b38e7bcfee6

Regolamento REACH [Dichiarazione REACH](#)

Use Again

Reimballaggio e rifabbricazione

Profilo di circolarità [Informazioni sulla fine della vita](#)

Ritiro del prodotto Sì

Technical Illustration

Dimensions



Technical Illustration

Exploded view



Image of product in real life situation

