

Scheda dati

Specifiche



Cassetta PLS, retro in poliestere,
coperchio PC opaco IP65
36x36x18cm

NSYPLSC3636G

Prezzo: 224,08 EUR

Presentazione

Gamma	PanelSeT
Nome Prodotto	PanelSeT PLS
Nome Dispositivo	PLS
tipo di custodia	Multifunzione
Categoria	Box modulare isolante
Altezza nominale	360 mm
Larghezza nominale	360 mm
Profondità nominale	180 mm
Installazione Centralino	Montaggio a muro
Composizione Dispositivo	1 coperchio: su cassetta 1 parte posteriore: su cassetta viti di bloccaggio
Corpo Lampada	Stampato monoblocco
Tipo Di Pannello Frontale	Coperchio basso pieno
Tipo Dispositivo Di Chiusura	Vite a taglio

Caratteristiche tecniche

Parti Rimovibili	Coperchio vite di bloccaggio
Materiale	Coperchio: policarbonato Retro: poliestere rinforzato con fibra di vetro
Colore	Corpo: Grigio (RAL 7035)
Norme Di Riferimento	IEC 62208 NEMA classificazione 13 NEMA 4X
Certificazioni Prodotto	UL

Ambiente

Classe Di Isolamento	Classe II
Grado Di Protezione Ip	IP66 conforme a CEI 60529
Grado Di Protezione Ik	IK09 conforme a CEI 62262
Resistenza Al Fuoco	960 °C conforme a IEC 62208
Temperatura Di Stoccaggio	-30...70 °C

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	18,500 cm
Confezione 1: larghezza	38,000 cm
Confezione 1: profondità	38,500 cm
Peso imballo (Kg)	2,700 kg
Unità di misura confezione 2	PAM
Numero di unità per confezione 2	54
Confezione 2: altezza	168,000 cm
Confezione 2: larghezza	100,000 cm
Confezione 2: profondità	120,000 cm
Confezione 2: peso	161,000 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 >](#)

Impronta ambientale

Impronta di carbonio totale del ciclo di vita

27

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

A18cb304-12b9-4d34-8ea6-7f2f757726a8

Regolamento REACH

[Dichiarazione REACH](#)

Use Again

Reimballaggio e rifabbricazione

Profilo di circolarità

Non sono necessarie specifiche operazioni di riciclaggio

Ritiro del prodotto

Si

Technical Illustration

Dimensions

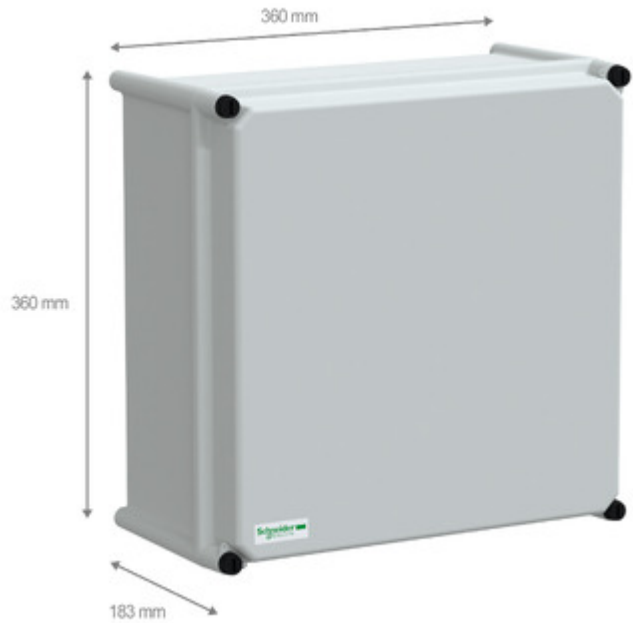


Image of product / Alternate images

Alternative

