# NSYPLSP2727G

Cassetta PLS, retro in poliestere, copertura in poliestere IP65 27x27x18cm





#### Presentazione

Gamma	Thalassa
Nome prodotto	Thalassa PLS
Nome dispositivo	PLS
Enclosure type	Multifunzione
Category	Insulating modular box
Nominal height	270 mm
Nominal width	270 mm
Nominal depth	180 mm
Montaggio pulsantiera	Montaggio a muro
Composizione dispositivo	1 coperchio: su cassetta 1 parte posteriore: su cassetta Locking screws
Corpo lampada	Stampato monoblocco
Tipo di pannello frontale	Coperchio basso pieno
Tipo dispositivo di chiusura	Slot screw

#### Caratteristiche tecniche

Parti rimovibili	Coperchio locking screw	
Materiale	Posteriore: poliestere rinforzato con fibra di vetro Coperchio: 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	-3070 °C	

#### Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE	
Numero di unità per confezione 1	1	
Confezione 1: altezza	20,0 cm	
Confezione 1: larghezza	29,0 cm	
Confezione 1: profondità	29,0 cm	
Confezione 1: peso	2,3 kg	
Unità di misura confezione 2	PAM	
Numero di unità per confezione 2	120	
Confezione 2: altezza	120 cm	
Confezione 2: larghezza	100 cm	
Confezione 2: profondità	189 cm	
Confezione 2: peso	273 kg	

# Sostenibilità dell'offerta

Stato offerta sostenibile	Prodotto Green Premium
Regolamento REACh	☑ Dichiarazione REACh
Direttiva RoHS UE	Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea)
Senza mercurio	Sì
Regolamento RoHS della Cina	☑ Dichiarazione RoHS Della Cina
Informazioni esenzioni RoHS	₫Si
Informazioni ambientali	☑ Profilo Ambientale Del Prodotto
Profilo di circolarità	Non sono necessarie specifiche operazioni di riciclaggio

# Garanzia contrattuale

Garanzia	18 mesi