

# Scheda dati

Specifiche



## Cassetta G L850 27M

LVS08242

**Prezzo: 1.200,00 EUR**

### Presentazione

Gamma	Prisma
Gamma Prodotto	PrismaSeT G
Tipo Prodotto	Cassetta
Applicazione	Distribuzione elettrica in bassa tensione
tipo di contenitore	Quadro funzionale fornito in kit Metal enclosure Indoor enclosure
Descrizione contenitore	Cassetta autoportante - larghezza 850 mm
composizione kit	uprights rear plate 2 side panel top plate bottom plate zoccolo
Informazioni Aggiuntive	Può essere accoppiato lateralmente
type of front plate	Senza Da ordinare separatamente
Numero di moduli verticali (50 mm)	27
Numero di moduli da 18mm per fila	36
norme di riferimento	IEC 61439-1 IEC 61439-2 IEC 62208
Certificazioni prodotto	ASTA EAC

### Caratteristiche tecniche

Tensione nominale di isolamento [Ui]	1000 V su condotti sbarre posteriori principali conforme a IEC 61439-2
Frequenza Di Rete	50/60 Hz
Corrente nominale [in]	630 A a 40 °C conforme a IEC 61439-2
corrente di corto circuito	50 kA
Corrente nominale ammissibile di breve durata [lcw]	25 kA 1 s conforme a IEC 61439-1
corrente nominale ammissibile di picco [lpk]	53 kA conforme a IEC 61439-1
classe di isolamento elettrico	Classe I
Materiale	Lamiera acciaio trattata
Trattamento di protezione	Trattamento con elettroforesi e polvere epossidica poliestere polimerizzata
Finitura Superficie	Bucciatto Opaco

<b>Colore</b>	Bianco (RAL 9003)
<b>Larghezza</b>	850 mm
<b>Altezza</b>	Con zoccolo: 1580 mm
<b>Profondità</b>	205 mm
<b>Peso Netto</b>	29 kg

## Ambiente

<b>grado di protezione IP</b>	IP30 con piastra anteriore IP40 con porta IP41 con porta e copertura IP43 con porta, copertura e guarnizione IP43
<b>Grado di protezione IK</b>	IK07 con piastra anteriore IK08 with transparent door IK10 with plain door
<b>robustezza meccanica</b>	Test sismici - 2,5G conforme a IEC 60068-2-57
<b>grado di inquinamento</b>	3

## Confezionamenti

<b>Unità di misura confezione 1</b>	PCE
<b>Num.unità in pkg.</b>	1
<b>Confezione 1: altezza</b>	10,5 cm
<b>Confezione 1: larghezza</b>	91,0 cm
<b>Confezione 1: profondità</b>	160,0 cm
<b>Peso imballo (Kg)</b>	33,0 kg
<b>Unità di misura confezione 2</b>	P2M
<b>Numero di unità per confezione 2</b>	8
<b>Confezione 2: altezza</b>	100,0 cm
<b>Confezione 2: larghezza</b>	120,0 cm
<b>Confezione 2: profondità</b>	202,0 cm
<b>Confezione 2: peso</b>	292,0 kg

## Garanzia contrattuale

<b>Garanzia (in mesi)</b>	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**

Informazioni ambientali

[Profilo ambientale del prodotto](#)

## **Use Better**

### **Materiali e imballaggio**

Confezione di cartone riciclato	Si
Imballaggio senza plastica	Si
<a href="#">Direttiva RoHS UE</a>	Conformità
Regolamento REACH	<a href="#">Dichiarazione REACH</a>
Stato privo di alogenî	Prodotto con parti in plastica prive di alogenî
Senza PVC	Si
Senza silicone	Si

## **Use Again**

### **Reimballaggio e rifabbricazione**

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

## Technical Illustration

### Dimensions

---

