

# Socket Strip, SCHUKO, With Wieland® Input

# **Data Solutions**



Modular, compact PDU with many function elements. Using a 1 U by 1 U aluminum chassis the PDU can easily be integrated in a rack. The Wieland connector allows easy combination with different power input cords.

#### **CERTIFICATIONS**



#### CARACTERISTICI

Installation height 1 U

Output via SCHUKO sockets

Input via Wieland® GST 18 plug

Socket strips can be rotated through all four directions (in 90° increments) during installation

Horizontal or vertical mounting

In accordance with DIN 57620

# **SPECIFICAȚII**

**Length:** 438.5mm

Material: Aluminiu; Polyamide

**Product Type:** Socket Strip

Table 1/2								
Număr de catalog	Socket Type	Socket Quantity	Switched Outlets	Voltage AC	Function	Package Quantity		
60110-354	SCHUKO	6	No	230V	Overcurrent Protection	1		
60110-353	SCHUKO	6	No	230V	Overcurrent Protection	1		
60110-343	SCHUKO	8	No	230V		1		
60110-352	SCHUKO	6	No	230V	Overcurrent Protection	1		
60110-345	SCHUKO	8	No	230V		1		
60110-344	SCHUKO	8	No	230V		1		

Table 2/2							
Număr de catalog	Color	Depth	Finish				
60110-354	Red	44mm	Anodized				
60110-353	Black	44mm	Anodized				
60110-343	Grey	44mm	Anodized				
60110-352	Grey	44mm	Anodized				
60110-345	Red	44mm	Anodized				
60110-344	Black	44mm	Anodized				

### **DETALII SUPLIMENTARE DESPRE PRODUS**

Please order bracket for vertical mounting separately.

# **AVERTIZARE**

Produsele nVent trebuie instalate și utilizate numai așa cum este indicat în fișele de instrucțiuni și materialele de formare ale nVent. Fișele de instrucțiuni sunt disponibile pe www.nvent.com și de la reprezentantul dvs. de servicii clienți nVent. O instalare incorectă, o utilizare abuzivă, o aplicare greșită sau orice altă lipsă de respectare completă a instrucțiunilor și avertismentelor nVent poate duce la defectarea produsului, la deteriorarea proprietății, la răniri corporale grave și moarte și/sau poate anula garanția dvs.



Portofoliul nostru puternic de mărci:

CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE