



Szyna wyrównująca potencjał SWP 16/50

CECHY I KORZYŚCI

 możliwość bezpośredniego podłączenia bednarki o wymiarach 30x4

 pewne połączenie elektryczne i mechaniczne

 estetyczny wygląd i niewielkie wymiary



DANE LOGISTYCZNE

Typ	SWP 16/50
Indeks Ergom	R33RA-04040100401
W opakowaniu [szt.]	1
Waga [g]	208

ZASTOSOWANIE

Podstawowa szyna do wyrównywania potencjałów w obiektach budowlanych, gwarantująca poprawność ochrony przed porażeniem. Przy pomocy szyny SWP-G1 powinny być wykonane główne połączenia wyrównawcze w budynku mieszkalnym.

DANE MECHANICZNE

Kolor	szary
Materiał pokrywy	poliamid 6.6
Materiał śruby	stal cynkowana
Materiał zacisku	mosiądz
Materiał podstawki	poliamid 6.6
Kształt zaciśnięcia końcówki na linie	sześciokąt kwadrat
Zalecany maks. moment dokręcenia [Nm]	2,6; 10,6; 5,2
Rozstaw otworów montażowych [mm]	146x30; Ø6
Temperatura otoczenia [°C]	-40 ÷ +110
Długość odizolowania [mm]	7÷14

DANE ELEKTRYCZNE

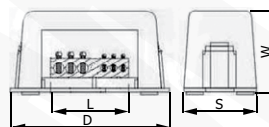
Liczba zacisków x maks. przekrój przewodu [mm ²]	14x16/25 (linka/drut), 1x50, 1x120(4x30mm) - bednarka
--	---

WYMIARY

L	138
S	51
W	41
D	172

CERTYFIKATY I NORMY

Normy	PN-EN 60947-7-2; RoHS
-------	-----------------------



52 ERGOM®