

Fișă tehnică produs

Specificatii



Sedna, priza dubla cu impamantare laterala, 16A obturatoare, aluminiu

SDN3000460

Principal

Gama	Sedna
Funcție	Priza
Delivery form	Produs complet
Configuratie poli priza	2P + E cu obturatoare
Descriere priza standard	Impamantare
Curent nominal	16 A la 250 V c.a.

Suplimentar

Gama de puteri	3680 W
Kind of terminals	Borne lift
Terminal capacity	2 cablu(ri) 2,5 mm ²
Wire structure	Rigid Impletit solid Flexibil
Lungime de dezizolare conductor	13 mm
Materialul partilor vizibile	ASA + PC
Finisaj suprafata	Lucios
Mod de fixare	Gheare, domeniul de lucru al deschiderii cleștilor 52...69 mm Suruburi
Inaltime	120 mm
Latime	84 mm
Adancime	48 mm
Depth of visual part	23,3 mm
Greutate neta	0,1031 kg

Mediu

Standarde	IEC 60884-1
Grad de protectie IP	IP20

Unitati de ambalare

Tip unitate a formei de impachetare 1	PCE
Număr de produse în pachet	1
Greutate colet(Lbs)	103,4 g
Inaltimea formei de impachetare 1	4,5 cm
Latimea formei de impachetare 1	8 cm
Lungimea formei de impachetare 1	12 cm
Tip unitate a formei de impachetare 2	BB1
Numar de unitati in forma de impachetare 2	10
Greutatea formei de impachetare 2	1,151 kg
Inaltimea formei de impachetare 2	10 cm
Latimea formei de impachetare 2	20,5 cm
Lungimea formei de impachetare 2	31,5 cm
Tip unitate a formei de impachetare 3	CAR
Numar de unitati in forma de impachetare 3	50
Greutatea formei de impachetare 3	6,096 kg
Inaltimea formei de impachetare 3	22 cm
Latimea formei de impachetare 3	32 cm
Lungimea formei de impachetare 3	53,5 cm

Sustenabilitatea ofertei

Stare ofertă sustenabilă	Produs Green Premium
Regulamentul REACH	Declaratia REACH
Conform REACH fara SVHC	Da
Directiva RoHS UE	Conform Declaratia RoHS UE
Fara metale grele toxice	Da
Fara mercur	Da
Informatii privind scutirea de la RoHS	Da
Regulamentul RoHS China	Declaratia RoHS China Declaratia proactiva RoHS China (in afara domeniului de aplicare a RoHS China)
Raport de mediu	Profilul ambiental al produsului
Prezenta halogen	Produs fara halogen

Garanție contractuală

Garantie

18 luni