



Tehničke karakteristike proizvoda

Karakteristike

EPH5800669

horizontalni ram 6 elemenata, bronza

Osnovne informacije

Grupa proizvoda	Asfora
Grupa proizvoda	Asfora
Tip proizvoda ili komponente	Dekorativni ram
Broj dvostrukih modula	Šestostruki
Pravac instalacije	Horizontalno
Tip pakovanja	Pakovanje u kesicama
Nijansa boje	Bronzana
Materijal	ABS (akrilonitril-butadien-stiren)
Visina	83 mm

Dopunske informacije

Završna obrada	Sjajno
Ip stepen zaštite	IP20
Širina	439 mm
Dubina	9 mm
Projektovana dubina	9 mm
Masa proizvoda	0,038 kg

Pakovanje

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	1,0 cm
Package 1 Width	8,0 cm
Package 1 Length	44,0 cm
Package 1 Weight	55,0 g
Unit Type of Package 2	S04
Number of Units in Package 2	100
Package 2 Height	30,0 cm
Package 2 Width	40,0 cm
Package 2 Length	60,0 cm
Package 2 Weight	6,129 kg
Unit Type of Package 3	P12
Number of Units in Package 3	1600
Package 3 Height	135,0 cm
Package 3 Width	80,0 cm
Package 3 Length	120,0 cm
Package 3 Weight	110,064 kg

Informacije navedene u ovoj dokumentaciji predstavljaju opšti opis odnosno tehničke karakteristike performansi proizvoda. Dokumentacija nije namenjena da bude zamena za niti se može koristiti za određivanje prikladnosti i pouzdanosti proizvoda za specifičnu krajnju primenu. Dužnost je korisnika odnosno integratora da izvrši primerenu i sveobuhvatnu analizu rizika, procenu i proveru proizvoda u pogledu odgovarajuće specifične primene ili načina korišćenja. Ni Schneider Electric Industries SAS ni njegova povezana ili zavisna društva neće snositi odgovornost za zloupotrebu ovdenavedenih informacija.

Održivost ponude

Pakovanje sa recikliranim kartonom	Da
SCIP broj	59bc1733-7007-4ba6-bfd5-f7904c7d9a13
Uredba REACH	REACH Deklaracija
EU RoHS direktiva	Proaktivna usaglašenost (proizvod nije u zakonskom okviru direktive EU RoHS) EU RoHS deklaracija
Bez toksičnih teških metala	Da
Bez žive	Da
Informacije o izuzeću od RoHS	Da
Kina RoHS regulacija	RoHS Deklaracija Za Kinu
Izjava o zaštiti okoline	Profil Ekološke Prihvatljivosti Proizvoda
Profil cirkularnosti	Nema potrebe za namenskim operacijama recikliranja