



Galvenā

Diapazons	Merten
Dekoratīvais nosaukums	D-Life
Produkta vai sastāvdaļas veids	Vāka rāmis

Papildinošs

Rāmja vietu skaits	4-vietīgs
Krāsas tonis	Sahāra
Produkta virsmas apdare	Matēts
Virsmas apstrāde	Lakots
Materiāls	ABS (akrilnitrila butadiēna-stirols)
IP aizsardzības pakāpe	IP20
Augstums	84 mm
Platums	304,8 mm
Dziļums	12 mm

Iepakojšanas vienības

Pirmā iepakojuma vienības tips	PCE
Vienību skaits 1. iepakojumā	1
1. iepakojuma augstums	1,300 cm
1. iepakojuma platums	8,300 cm
1. iepakojuma garums	30,400 cm
1. iepakojuma svars	48,000 g
Otrā iepakojuma vienības tips	BB1
Vienību skaits 2. iepakojumā	2
2. iepakojuma augstums	2,800 cm
2. iepakojuma platums	9,200 cm
2. iepakojuma garums	31,200 cm
2. iepakojuma svars	130,000 g
Trešā iepakojuma vienības tips	CAR
Vienību skaits 3. iepakojumā	44
3. iepakojuma augstums	20,100 cm
3. iepakojuma platums	30,800 cm
3. iepakojuma garums	40,300 cm
3. iepakojuma svars	3,266 kg

The information provided in this documentation contains general descriptions and/or technical characteristics of the performance of the products contained herein. This documentation is not intended as a substitute for and is not to be used for determining suitability or reliability of these products for specific user applications. It is the duty of any such user or integrator to perform the appropriate and complete risk analysis, evaluation and testing of the products with respect to the relevant specific application or use thereof. Neither Schneider Electric Industries SAS nor any of its affiliates or subsidiaries shall be responsible or liable for misuse of the information contained herein.

Piedāvājiēt ilgtspēju

Ilgtspējiēgs piedāvājuma statuss	Green Premium izstrādājums
REACH regula	REACH Deklarācija
Nesatur REACH SVHC	Jā
ES RoHS direktīva	Proaktīva atbilstība (uz izstrādājumu neattiecas ES RoHS juridiskās saistības) ES RoHS deklarācija
Ķīnas RoHS regula	Ķīnas RoHS Deklarācija
Informācija par RoHS izņēmumiem	Jā
Vides informācijas publiskošana	Produkta letekme Uz Vidi
Cirkularitātes profils	Nav jāveic īpašas darbības, lai nodotu otrreizējai pārstrādei