

Produktdatablad

Specifikationer

Lysskinne 25A 3m 3 udtag 5 leder+b



El-nr.:
7514010929

KBA25ED4303TW

EAN-nr: 3606480000157

Egenskaber

Produktserie	Canalis
Enhedsforkortelse	KBA
Type	Control system
Produkttype	Lige længde
skinnebeskrivelse	Distribution length
Enhedsapplikation	Lysing Strøm udtag distribution
[Ie] Nominelt strømforbrug	25 A ved 35 °C
[Ue] Nominel driftsspænding	230...400 V
Netværksfrekvens	50/60 Hz
kanalrinne kanal polarity	"3L + N + PE"
antal kredse	1
antal af tap-off outlets	3
Type af betjening	Kommunikation
Kommunikationsportsprotokol	DALI KNX
Montageform	Med klips

Produktinformationer

Impulsmodstandsspænding [Uimp]	4 kV
Isolationsspænding [Ui]	690 V
[Icw] nominel kort-tids holde strøm	0,44 kA
[Ipk] Nominelt modstandsstrøm	4,4 kA
thermal stress limit	195 kA ² .s
Maximum radiated magnetic field	2 pT
THDI	0...15 % 25 A 15...33 % 20 A 33...100 % 16 A
Maximum voltage drop	<0,72 V med strømfaktor = 1 ved 50 Hz med 1A til 100 m long <0,67 V med strømfaktor = 0,9 ved 50 Hz med 1A til 100 m long <0,61 V med strømfaktor = 0,8 ved 50 Hz med 1A til 100 m long <0,54 V med strømfaktor = 0,7 ved 50 Hz med 1A til 100 m long
Standarder	EN/IEC 61439-6 "EN/IEC 61439-1"
bredde	30 mm

Højde	46 mm
længde	3 m
Farve	Hvid (RAL 9003)
Vægt	3,1 kg

Miljø

IP kapslingsklasse	IP55 conforming to EN/IEC 60529
IP kapslingsklasse	IK06 conforming to EN/IEC 62262
temperatur ved drift	0...35 °C (100 % af In) 35...40 °C (96 % af In) 40...45 °C (93 % af In) 45...50 °C (89 % af In) 50...55 °C (85 % af In)

Forpakkingsinformation

Enhedstype af pakke 1	PCE
Antal enheder i pakke 1	1
Pakke 1 Højde	3,2 cm
Pakke 1 Længde	4,5 cm
Package 1 Length	314 cm
Pakke 1 Vægt	3 kg
Enhedstype af pakke 2	BB1
Antal enheder i pakke 2	6
Pakke 2 Højde	10,3 cm
Pakke 2 Bredde	10 cm
Pakke 2 Længde	318,5 cm
Pakke 2 Vægt	19 kg
Enhedstype af pakke 3	PAL
Antal enheder i pakke 3	144
Pakke 3 Højde	65 cm
Pakke 3 Bredde	64 cm
Pakke 3 Længde	320 cm
Pakke 3 Vægt	481 kg

Logistik informationer

Oprindelsesland	FR
-----------------	----

Garanti

Garanti	18 months
---------	-----------

Environmental Data

Schneider Electric's mål er at opnå Net Zero-status i 2050 gennem partnerskaber med forsyningskæden, materialer med lavere påvirkning og cirkularitet via vores igangværende kampagne "Use Better, Use Longer, Use Again" for at forlænge produkternes levetid og genbrugelighed.

[Forklaring af Environmental Data >](#)

[Sådan vurderer vi produktets bæredygtighed >](#)

Miljøaftryk

Miljøoplysning

[Miljøprofil for produkt](#)

Use Better

Materialer og emballage

Pakke med genbrugspap

Yes

Emballage uden plast

Yes

[EU RoHS-direktivet](#)

Overensstemmende

Halogenindhold ydeevne

Halogenfrit produkt

PVC fri

Ja

Use Again

Ompakning og genfremstilling

Cirkularitetsprofil

Ikke behov for specifikke genbrugsprocesser

Returnering

No

WEEE



Produktet skal bortskaffes på EU's markeder efter en specifik affaldsindsamling og må aldrig ende i skraldespande

Technical Illustration

Assembly's dimensions

