

Fișă tehnică produs

Specificatii



Canalis - unit. alimentare pt. KBB - 40 A - montaj stanga - alb - metal



KBB40ABG44W

Principal

Gama De Produse	Canalis
Nume Scurt Al Dispozitivului	KBB
Compatibilitate Produs	Canalis KBB busbar trunking 25...40 A
Tip Oferta	Classic Control system
Tip Produs Sau Componenta	Unitate de alimentare
Material Bara	Aluminiu
[Ie] Curent Nominal De Utilizare	40 A 25 A
[Ue] Tensiune Nominala	230...400 V
Numarul Circuitelor	2
Polaritate Canal De Bara Colectoare	3L + N + PE L + N + PE
Tip De Protectie	Fără protecție
Tip De Control	Comunicare
Port Protocol De Comunicatie	DALI
Culoare	Alb (RAL 9003)

Suplimentar

Echipament Furnizat	End cover
Locul De Montare	Stanga
Mod De Montare	Cu cleme
Suport De Montare	Bara colectoare
Conexiuni - Borne	Cutie de borne - Pg 21 - screw clamp connector pentru 6...10 mm ²
Latime	244 mm
Adancime	103,5 mm
Inaltime	75,5 mm
Greutate Neta	400 g
Standarde	IEC 61439-6

Mediu

Grad De Protectie Ip	IP55 conformitate cu SR EN 60529
----------------------	----------------------------------

Unitati de ambalare

Unitate De Masura Pentru Prima Forma De Impachetare	PCE
Numar Unitati In Prima Forma De Impachetare	1
Inaltime Prima Forma De Impachetare	8,0 cm
Latime Prima Forma De Impachetare	11,0 cm
Lungime Prima Forma De Impachetare	27,0 cm
Greutate Prima Forma De Impachetare	700,0 g
Unitate De Masura Pentru A Doua Forma De Impachetare	S03
Numar Unitati In A Doua Forma De Impachetare	12
Inaltime A Doua Forma De Impachetare	30,0 cm
Latime A Doua Forma De Impachetare	30,0 cm
Lungime A Doua Forma De Impachetare	40,0 cm
Greutate A Doua Forma De Impachetare	8,556 kg
Unitate De Masura Pentru A Treia Forma De Impachetare	P06
Numar Unitati In A Treia Forma De Impachetare	96
Inaltime A Treia Forma De Impachetare	75,0 cm
Latime A Treia Forma De Impachetare	60,0 cm
Lungime A Treia Forma De Impachetare	80,0 cm
Greutate A Treia Forma De Impachetare	75,7 kg

Garanție contractuală

Garantie	18 luni
----------	---------

Sustenabilitate

Eticheta **Green Premium™** reprezintă angajamentul Schneider Electric de a livra produse cu cea mai bună performanță de mediu din clasa lor. Green Premium promite respectarea celor mai recente reglementări, transparență în ceea ce privește impactul asupra mediului, precum și produse circulare și cu emisii reduse de CO₂.

Ghidul pentru evaluarea sustenabilității produsului este un ghid care clarifică standardele globale de etichetă ecologică și modul de interpretare a declarațiilor de mediu.

[Ghid pentru evaluarea sustenabilității unui produs >](#)



Transparență RoHS/REACH

Echipament sustenabil

✓ Conform Reach Fara Svhc

✓ Fara Metale Grele Toxice

✓ Fara Mercur

✓ Informatii Privind Scutirea De La Rohs [Da](#)

✓ Fara Pvc

✓ Produs Fara Halogen

Certificari si standarde

Regulamentul Reach

[Declaratia REACH](#)

Directiva Rohs Ue

Conform

[Declaratia RoHS UE](#)

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](#)

Weee

În Uniunea Europeană, produsele trebuie reciclate respectând sistemul specific de colectare a deșeurilor și nu trebuie să ajungă în puștele de colectare a deșeurilor menajere.

Profil Circularitate

Nu sunt necesare operații de reciclare speciale