

Fișă tehnică produs

Specificatii



Maner Rotativ Frontal Kaf - Pt. V3, V4 - Maner Negru

KAF2PZ

Principale

Gama	TeSys
nume scurt al dispozitivului	KAF2
Tip produs sau componenta	Manetă rotativă
Compatibilitate produs	V4 V3
culoare maner	Negru

Suplimentare

culoare placa frontala maner	Negru
blocare cu lacat pentru maner rotativ	Intre 1 si 3 lacate 4...8 mm
marcaj	0 - 1
mod de fixare	Cu 4 suruburi
Dimensiunea manerului placii frontale	60 x 60 mm
inaltime	60 mm
latime	60 mm
greutate produs	0,07 kg

Mediu

grad de protectie IP	IP65
----------------------	------

Unitati de ambalare

Unitate de masura pentru prima forma de impachetare	PCE
Număr de produse în pachet	1
Inaltime prima forma de impachetare	7,0 cm
Latime prima forma de impachetare	7,0 cm
Lungime prima forma de impachetare	8,5 cm
Greutate colet(Lbs)	77,0 g
Unitate de masura pentru a doua forma de impachetare	S03
Numar unitati in a doua forma de impachetare	45
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	3,948 kg
---	----------

Garanție contractuală

Garantie (in luni)	18
--------------------	----

Schneider Electric își propune să atingă nivelul Net Zero până în 2050 prin parteneriate la nivelul lanțului de aprovizionare, materiale cu impact mai redus și circularitate, prin campania „Use Better, Use Longer, Use Again” pentru a extinde durata de viață a produselor și reciclabilitatea.

[Environmental Data explicate >](#)

[Cum evaluăm sustenabilitatea produselor >](#)

Amprenta de mediu

Amprenta de carbon totală pe durata de viață	30 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de fabricație [A1–A3]	0.4 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de distribuție [A4]	0 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de instalare [A5]	0 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de utilizare [B2, B3, B4, B6]	29 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de sfârșit de viață [C1–C4]	0.2 kg CO2 eq.
Raport de mediu	Profilul ambiental al produsului

Use Better

Materiale și ambalare

Pachet cu carton reciclabil	Da
Ambalaj fără plastic	Da
Directiva RoHS a UE	Conform
Regulamentul REACH	Referința nu conține SVHC peste prag

Use Longer

Prelungire durată de viață

Reparare	Nu
----------	----

Use Again

Reambalare și refabricare

Potentialul de reciclabilitate, în %	57
Profil circularitate	Nu sunt necesare operații de reciclare speciale
Preluare la sfârșitul duratei de viață	No
Eticheta WEEE	 În Uniunea Europeană, produsele trebuie reciclate respectând sistemul specific de colectare a deșeurilor și nu trebuie să ajungă în pubelele de colectare a deșeurilor menajere.