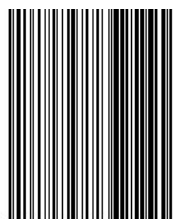


20 EFDB2 BJ WCD ALU KD INB

(2CKA002011A3871)



4011395107614



▷ ELEKTRA VOOR IEDEREEN

ELEKTRAMAT

Specificaties

Artikelnummer	401039894
Fabrikantnummer	2CKA002011A3871
EAN code	4011395107614
Merk	ABB Busch-Jaeger
Productgroep	Wandcontactdoos
Serie/Programma	UGAL
Artikelnummer oud	2700441798
Uitvoering	Randaarde (type F)
Aantal eenheden	1
Aansluitwijze	Steekklem
Met verhoogde aanraakbeveiliging	Nee
Kleur	Grijs
Montagewijze	Inbouw (stucwerk)
Geschikt voor beschermingsgraad (IP)	IP41

Referentie/ Links

▷ <https://www.elektramat.nl/abb-busch-jaeger-20-efdb2-bj-wcd-alu-kd-inb>

▷ www.elektramat.nl

Productomschrijving

Technische details

Met ingebouwde USB voeding	Nee
Aantal modules (bij modulair systeem)	-
Aantal contactdozen schakelbaar	0
Uitvoeringsvorm afdekking	Complete behuizing
Opdruk/indicatie	Geen
Met klapdeksel	Ja
Tekstveld/beschrijvingsvlak	Nee
RAL-Nummer (vergelijkbaar)	9006
Transparant	Nee
Afsluitbaar	Nee
Uitwerpmechanisme	Nee
Geïsoleerde montage	Ja
Met functieverlichting	Nee
Met oriëntatieverlichting	Nee
Overspanningsbeveiliging	Nee
Foutstroombeveiliging	Nee
Met glaszekering	Nee
Speciale voeding	Geen speciale voeding
Bevestigingswijze	Overig
Kwaliteitsklasse	Overig
Halogeenvrij	Ja
Oppervlaktebescherming	Gelakt
Uitvoering oppervlakte	Glanzend
Met aan/uitschakelaar	Nee

Met doorlusvoorziening	Ja
Stekkerstand gedraaid	Nee
Nom. stroom (A)	16
Nom. spanning (V)	250
Frequentie (Hz)	50/50
Nom. foutstroom (mA)	-
Fase-aftakking	Geen
Voor "verzwarende omstandigheden" (conform VDE)	Nee
Slagvastheid	IK06
Schakelmateriaalbreedte (mm)	86
Schakelmateriaalhoogte (mm)	86
Schakelmateriaaldiepte (mm)	58
Beschermingscontact	Ja
Rond aardingscontact	Nee
Aantal actieve contacten (rond)	2
Aantal actieve contacten (vlak)	0
Met signaallamp	Nee
Aantal fases	1
Antibacteriële behandeling	Nee
Min. diepte van de inbouwdoos (mm)	40
Metallic	Nee
Compatible met Apple HomeKit	
Compatible met Google Assistant	
Compatible met Amazon Alexa	

Met IFTTT ondersteuning

ELEKTRAMAT

▷ ELEKTRA VOOR IEDEREEN