

Moduulikitelo

AK 28+EMOBIL 11kW-A-ÜSS-Z

Tämä tuote on vanhentunut. Seuraavalle
tunnus: <https://www.spelsberg.fi/p/73302301>



AK 28+EMOBIL 11kW-A-ÜSS-Z

Moduulikitelo

MUOKATTAVA

Tuotenumero: 73302101
Mitat: 315 x 600 x 155 mm

Moduulikitelo, Suojaluokiteltu IP65, tyyppitestattu standardin EN 61439-3 mukaan, valmiiksi johdotettu 10 mm² tulo- ja lähtöliittimiin

2-rivinen, 11 kW Wallboxiin integroidulla 6mA DC-valvonnalla

Varustelu:

- 1 x Johdonsuojakaisijat C20A,3-napaiset
- 1 x Vikavirtasuojakytkin (RCCB), 40/0,03A, 4-napainen, tyyppi A
- 1 x Ylijännitesuoja (SPD) tyyppi 2 TT- ja TN-S-järjestelmille
- 1 x Monivaiheinen mittari 3 tai 4-johtimisille virtalähteille, maks. 65A, MID-hyväksytty, RS-485-liitäntä

Sisältää tarvikkeet:

Kaksoiskalvotiivisteet: 2x M16, 10x M20, 4x M25, 2x M32, 2x M40, kaapelitiivisteet: 1x M20, 2x M40, tiivistetulpat, kansi ja merkintäiskuskat



Tekniset tiedot

Kojeet

Vikavirtasuojakytkin (RCCB), 40/0,03A, 4-napainen, tyyppi A:	1
Johdonsuojakaisijat C20A,3-napaiset:	1
Ylijännitesuoja (SPD) tyyppi 2 TT- ja TN-S-järjestelmille:	1

Sähköiset ominaisuudet

Mitoituskäyttöjännite AC:	400 V
Nimellisjännite AC:	400 V
Suojausluokka:	II
Kotelointiluokka:	IP65
tuuletettu:	kyllä
Rivien lukumäärä:	3

Värit

Pohja-osan väri:	harmaa
Kannen väri:	harmaa

Mitat

Leveys:	315 mm
Pituus:	600 mm
Korkeus:	155 mm
Sisäpituus:	580 mm
Sisäleveys:	295 mm
Sisäkorkeus:	123 mm

Materiaalin ominaisuudet

Halogeeniton:	kyllä
Syttyvyysluokka UL94: n mukaan:	V2
Hehkulangan syttyvyys standardin EN 60695-2-11 mukaan:	850 °C

Materiaalin ominaisuudet

Teollisuuslaatu:	kyllä
------------------	-------

Mekaaniset ominaisuudet

Kiinnitystapa:	Seinäasennus
Iskunkestävyysluokka:	IK08
Laippaversio:	kyllä

Ympäristöolosuhteet

Max suhteellinen ilmankosteus 25°C:ssa:	95 %
Ympäristön lämpötila min.:	-25 °C
Ympäristön lämpötila max.:	40 °C
Ympäristön lämpötila 24h:	35 °C
Asennuspaikka:	katettu ulkotila

Materiaali

Pohja-osan materiaali:	Polykarbonaatti
Kannen materiaali:	Polykarbonaatti
Sisäänviennin materiaali:	Termoplastinen elastomeeri
Tiivisteiden materiaali:	Polyuretaani
Kansiruuvien materiaali:	Polyamidi, lasikuituvahvistettu
Kääntöikkunan materiaali:	Polykarbonaatti

Sertifikaatit

Tarkastusmerkintä:	DLG (ammoniakinkestävyys)
--------------------	---------------------------