



Art.navn:	Ladestasjon EO Basic T2 kontakt, ALM, lås, 1F 32A, sort
Art.nr:	EO2008
El.nr:	1522724
GTIN:	

Generelt

Basic er en serie høykvalitets hjemmeladere med effekt opp til 22kW 32A 400V
Integrert DC-beskyttelse, krever ikke forankoblet JFB Type BEnkel justering av amperestyrke, uten spesialverktøyEnkel montasje på bakplateType 2 kontakt eller fast ladekabel Type 1 eller 2Med eller uten nøkkellås for begrenset ladetilgangMulighet for ALM laststyring
(Art Nr: EO 2007-2020 er skaffevare)

Beskrivelse

EO Basic ladestasjoner er en serie Mode 3-ladere med høy kvalitet og gjennomført design. Bakplatemontering sørger for enkel montasje av produktet. Ladestasjonene kommer i en rekke varianter både som 1-faset 230V og 3-faset 400V og med justerbare ladeeffekter inntil 32A, 22kW. 3-fase 400V laderne kan også kobles som 1-fase 230V med ladeeffekt inntil 7,2kW, 32A (N-L1) i IT-nett. Ønsket amperestyrke justeres enkelt mellom 6A og 32A med justeringsjul. I IT og TT-nett benyttes skala A-F(6A-10A-16A-20A-25A-32A) og i TN-Nett, 0-9 (0A-6A-8A-10A-12A-16A-20A-25A-30A-32A). Basic-serien leveres med innebygd DC-RCM modul som kobler ut ladestasjonen ved >6 mA DC-lekkstrøm. Dermed er det tilstrekkelig med forankoblet jordfeilbryter type A. Basic kommer i flere varianter, med type 2-kontakt, fast ladekabel i flere lengder, lås, låsekontakt eller ALM og i fargevalgene matt svart, og matt hvit. Basic-serien har også tilvalgsmuligheter og kan leveres med nøkkellås for begrenset tilgang til lading, enten med tilfeldig ulik låsesylinder, eller med lik låsesylinder for prosjekter hvor det kreves. Tilkoblingstverrsnitt 2,5 - 10mm². Kapsling har IP66. Type 2 Kontakt har IP54. MONTERINGStrømtilførsel kobles enkelt til på bakplaten, og selve laderen skyves på til slutt. Kan monteres på vegg eller stolpe. Stolpe selges separat. (Ladestolpe EO Standard enkel, el.nr: 15 227 79, og Ladestolpe EO Standard dobbel, el.nr: 15 227 80. Ladestolpe EO Premium enkel, el.nr. 15 227 81, og Ladestolpe EO Premium dobbel, el.nr. 15 227 82) SLUTTKONTROLLEt anbefales å benytte en godkjent mode 3 tester ved sluttkontroll av montert ladepunkt.NB! Ved isolasjonstesting / megging må ladestasjon kobles fra nett for å unngå skade på elektronikk internt i ladestasjon.

Tekniske data

Belastning	
Ladeeffekt kW	7,2 kW / 22kW
Merkespenning	230V / 400V
Frekvens	50 Hz
Kapsling	IP 54
Ladestrøm	32A
Dimensjoner (HxBxD)	360 x 165 x 155 mm
Max kabelverrsnitt terminal	10mm ²
Omgivelsestemperatur	-25 til +50 °
Relativ fuktighet	5 til 95%
EMC klassifisering	2014/30/EU
Vekt	<3kg kontakt /<5-7kg fast kabel
IK-klasse	08
Materiale	PC/ABS UV stabilisert
Beskyttelse	DC-RCM