



Art.navn:	Ladestasjon EO Basic T2 kontakt, 3F 32A, hvit
Art.nr:	EO2003
El.nr:	1522736
GTIN:	

## Generelt

Basic er en serie høykvalitets hjemmeladere med effekt opp til 22kW 32A 400V  
Integrert DC-beskyttelse, krever ikke forankoblet JFB Type B Enkel justering av amperestyrke, uten spesialverktøy Enkel montasje på bakplate Type 2 kontakt eller fast ladekabel Type 1 eller 2 Med eller uten nøkkellås for begrenset ladetilgang Mulighet 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 og tilgjengelig montasje av produktet. Ladestasjonene er 3-faset 400V og med ladeeffekt inntil 22kW, 32A. Lader 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-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, eller med 5m fastmontert ladekabel type 2, 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 - 10mm<sup>2</sup>. Kapsling har IP66. Type 2 Kontakt har IP54. MONTERING Strømtilførsel 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) SLUTTKONTROLL Det 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	22kW
Merkespenning	400V
Frekvens	50 Hz
Kapsling	IP 54
Ladestrøm	32A
Dimensjoner (HxBxD)	360 x 165 x 155 mm
Max kabelverrsnitt terminal	10mm <sup>2</sup>
Omgivelsestemperatur	-25 til +50 °
Relativ fuktighet	5 til 95%
EMC klassifisering	2014/30/EU
Vekt	<3kg kontakt /<5kg fast kabel
IK-klasse	08
Materiale	PC/ABS UV stabilisert
Beskyttelse	DC-RCM