

WITHOUT ELECTRICAL SEPARATION - REGULATED

- Switch mode
- Compact design
- Over 90% efficiency
- Short circuit proof
- Terminal blocks (screw terminals)
- CE and "E"-marked
- Switch mode
- Kompakt enhet
- Høy virkningsgrad > 90%
- Kortslutningssikker
- Skruterminaler
- CE og "E"-merket



Technical specifications	Tekniske data	
Input voltage:	Inngangsspenning:	20 - 30 VDC
Output voltage:	Utgangsspenning:	13,8 VDC ± 0,1 %
Max. output power:	Maks. utgangseffekt:	
• Continuous:	• Kontinuerlig:	276W
• Intermittent:	• Kortvarig:	317W
Load current	Laststrøm	
• Continuous:	• Kontinuerlig:	20 A
• Intermittent:	• Kortvarig:	23 A
Load regulation:	Lastregulering:	1 %
Line regulation:	Linjeregulering:	<0,1 %
Efficiency:	Virkningsgrad:	>90 %
No load current:	Tomgangsstrøm:	0,15A
Temperature range:	Temperaturområde:	0° to + 40° C
Switch frequency:	Svitsjefrekvens:	33 kHz
Current limiting:	Strømbegrensning:	24 A ± 0,5 A
EMC standards	EMC standarder	
• Emission:	• Emisjon:	EN 61000-6-3
• Immunity:	• Immunitet:	EN 61000-6-1
Protection:	Sikring:	15 A
The converter is protected against reversed input polarity.	Sikret mot feil polaritet på inngang. Sikringen på 15 A er koblet i serie med inngang.	
Short circuit protected.	Kortslutningssikret.	
Input:	Inngangsterminal:	Terminal blocks (screw terminals) Skruterminaler
Output:	Utgangsterminal:	Terminal blocks (screw terminals) Skruterminaler
Dimensions (LxWxH):	Mål (LxBxH):	203 x 102 x 63 mm
Weight:	Vekt:	0,9 kg