

REPORT

Serie 78



finder®

SWITCH TO THE FUTURE

NEW



Modulaire schakelende voedingen

Type 78.25

Compacte modulaire schakelende voedingen met hoog rendement voor elektrische en elektronische toepassingen. Beveiligd tegen overbelasting en kortsluiting. Volgens EN 60950-1 en EN 61204-3.

Keurmerken (afhankelijk van het type)

CE ENEC

Kenmerken

- Type 78.25...2400 - 1 A, 24 V DC uitgang, 25 W
- Type 78.25...1200 - 2,1 A, 12 V DC uitgang, 25 W
- Compacte afmetingen (b x h x d): 35 x 84 x 60,8 mm
- Laag stand-by verbruik (< 0,4 W)
- Voor 35 mm railmontage (EN 60715)



Aan de Finder Serie 78 schakelende voedingen zijn de types 78.25 toegevoegd. Geschikt voor compacte schakelkasten zijn deze voedingen breed inzetbaar voor toepassingen zoals Videophone, Automatische poorten en slagbomen, Op afstand bediende deuren en rolluiken, Pompen, DC motoren, LED verlichting en BUS interface apparatuur.

Type	78.12.1.230.2400	78.12.1.230.1200	78.25.1.230.2400	78.25.1.230.1200
Kenmerken - Laag stand-by vermogen - Compacte afmetingen				
Nominale uitgangsspanning	24 V DC	12 V DC	24 V DC	12 V DC
Nominale uitgangsstroom	0,5 A	1 A	1 A	2,1 A
Nominaal uitgangsvermogen	12 W	12 W	25 W	25 W
Nominale ingangsspanning	110...240 V AC 220 V DC (niet-gepolariseerd)			
Afmetingen (b x h x d)	17,5 x 84 x 60,8 mm		35 x 84 x 60,8 mm	

Type	78.36.1.230.2401	78.50.1.230.1203 78.51.1.230.1203	78.60.1.230.2403 78.61.1.230.2403
Kenmerken - Laag stand-by vermogen - Ingangsbeveiliging met een op het front verwisselbare zekering			
	- Hoog rendement: 86%	- Hoog rendement: 90% - Geschikt voor het laden van batterijen (type 78.51)	- Hoog rendement: 90% - Geschikt voor het laden van batterijen (type 78.61)
Nominale uitgangsspanning	24 V DC	12 V DC	24 V DC
Regelbaar spanningsbereik	—	12...15 V	24...28 V
Nominale uitgangsstroom	1,5 A	4,2 A	2,5 A
Nominaal uitgangsvermogen	36 W	50 W	60 W
Nominale ingangsspanning	110...240 V AC 220 V DC (niet-gepolariseerd)		
Afmetingen (b x h x d)	70 x 84 x 60,8 mm		