

Gestabiliseerde geschakelde voedingen enkel/twee- en driefasig

Gestabiliseerde geschakelde voedingen bijkomende functies



146664



146639

Technische kenmerken en afmetingen **zie www.ecatalog.be**
Beveiligingen **zie www.ecatalog.be**

Volgens de normen UL508, IEC EN 60950-1 en IEC EN 61204-3
Keurmerk UL USA (en Canada voor ref. 146654/63/82)
Gebruiksfrequentie: 50/60 Hz
Verklikkerlampje voor aanwezigheid uitgangsspanning
Regelpotentiometer op voorzijde voor de uitgangsspanning
Ingebouwde beveiliging tegen kortsluiting en overbelasting
Met signaal- of contactrelais voor weergave van toestand van actieve uitgangsspanning
Aansluiting enkel met koperen geleiders
Bevestiging op symmetrische \perp rail diepte 7,5 mm en 15 mm

Ref.	Enkel- en tweefasig 120 - 480 W groot ingangsspanningsbereik			
	Aansluitmogelijkheid in enkelfasig of tweefasig Geringe harmonische vervuiling dankzij geïntegreerde PFC (vanaf 240 W) Instelbare uitgangsspanning Aluminium behuizing			
	Ingangsspanning: 200 tot 500 V\sim Uitgangsspanning: 12 V\equiv			
146654	Vermogen (W)	Stroomsterkte (A)	Instelbereik (V)	Breedte (mm)
	120	10	12 tot 15	40
	Ingangsspanning: 200 tot 500 V\sim Uitgangsspanning: 24 V\equiv			
146663	120	5	24 tot 29	40
146664	240	10	24 tot 28	63
146665	480	20	24 tot 28	86
	Ingangsspanning: 200 tot 500 V\sim Uitgangsspanning: 48 V\equiv			
146682	120	2,5	48 tot 58	40
146683	240	5	48 tot 55	63
146684	480	10	48 tot 55	86

Ref.	Driefasig 960 W			
	Werking mogelijk op 2 fasen (80% van het nominaal vermogen) Geringe harmonische vervuiling dankzij geïntegreerde PFC Instelbare uitgangsspanning Aluminium behuizing			
	Ingangsspanning: 3 x 380 tot 500 V\sim Uitgangsspanning: 24 V\equiv			
146636	Vermogen (W)	Stroomsterkte (A)	Instelbereik (V)	Breedte (mm)
	960	40	24 tot 28	110
	Ingangsspanning: 3 x 380 tot 500 V\sim Uitgangsspanning: 48 V\equiv			
146639	960	20	48 tot 55	110



146690



146698

Technische kenmerken **zie www.ecatalog.be**

Laten toe om een functiebehoud te garanderen

Ref.	Batterij-ondersteunende functie	
	Module voor batterij-ondersteunende functie Via koppeling met een batterijpack wordt de bedrijfszekerheid verzekerd in geval van spanningsonderbreking van een 24 V \equiv systeem Contactrelais en LED verklikkers voor toestandweergave (normale werking, defecte batterij en ontladen batterij) Bevestiging op symmetrische \perp rail diepte 7,5 mm en 15 mm Ingangsspanning 24 tot 29 V \equiv	
146690	Max stroomsterkte (A)	Breedte (mm)
	40	56
	Batterij Pack Werkt samen met de module voor batterij-ondersteunende functie Afgesloten loodzuurbatterijen Bevestiging op paneel of onderaan in de kast	
146693	Capaciteit (Ah)	Spanning (V)
	9	24
	Redundantie-functie	
	Module voor redundantie-functie Voor het sturen van 2 voedingen 24V \equiv met eenzelfde belasting teneinde een bedrijfszekerheid te garanderen. Contactrelais en LED verklikkers voor de voedingen Bevestiging op symmetrische \perp rail diepte 7,5 mm en 15 mm Ingangsspanning: 21 tot 28 V \equiv	
146698	Max stroomsterkte (A)	Breedte (mm)
	20	56