

Keor LP

UPS - 1000 tot 3000 VA

On-line dubbele conversie VFI



310155



310157

Eenfasige UPS voor beveiligingssysteem, verlichtingssysteem, CCTV, servers: ideaal voor omgevingen met frequente storingen. Stroomafwaartse installatie van generatoren Geavanceerd beheer in functie van het ontladingsniveau van de batterij Automatische diagnose Vermogensfactor: 0,9 Interne automatische bypass, externe manuele onderhoudsbypass in optie Ingebouwde slot voor de installatie van een afzonderlijk te bestellen communicatie-interface (blz. 489) voor aansluiting op het Ethernet-netwerk Functie voor koude start Controle via microprocessor Beveiliging telefoon-/internetlijn (RJ 11/RJ 45) Mogelijkheid tot beveiliging op afstand van de apparatuur of de systemen dankzij de interne netwerkinterface ref. 310931 (blz. 489) Ontworpen voor noodstop op afstand (EPO) Opmerking: de autonomiewaarden worden geschat in minuten en kunnen variëren afhankelijk van de kenmerken van de belasting, de gebruiksomstandigheden en de omgeving

Ref.	UPS met contactdozen 2P+A en IEC					
	Nominaal vermogen (VA)	Actief vermogen (W)	Autonomie (min)	Aantal IEC contactdozen 10 A	Aantal contactdozen 2P+A	Gewicht (kg)
310155	1000	900	5	3	1	10
310157	2000	1800	5	3	2	17
310159	3000	2700	5	6	2	23

Ref.	UPS met contactdozen IEC					
	Nominaal vermogen (VA)	Actief vermogen (W)	Autonomie (min)	Aantal IEC contactdozen 10 A	Aantal contactdozen 2P+A	Gewicht (kg)
310154	1000	900	5	3	-	10
310156	2000	1800	5	6	-	17
310158	3000	2700	5	6	-	23

Externe batterijkasten

310598 ¹	Om de autonomie van de UPS verbeteren
310599 ¹	Voor ref. 310154/55
310600 ¹	Voor ref. 310156/57
	Voor ref. 310158/59

By-pass

310953	Externe manuele By-pass (voor Keor LP en Daker DK Plus 1000-2000-3000)
--------	--

¹ Geleverd met batterijen

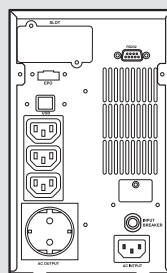
Keor LP

UPS - 1000 tot 3000 VA

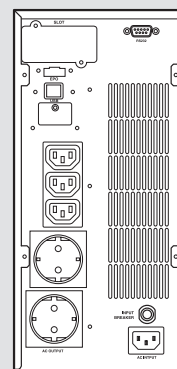
Kenmerken

Algemene kenmerken	310154/55	310156/57	310158/59
Nominaal vermogen (VA)	1000	2000	3000
Actief vermogen (W)	900	1800	2700
Technologie	On-line dubbele conversie (VFI-SS-111)		
Golfvorm	Sinusvormig		
Architectuur	Uitbreidbaar in autonomie		
Ingang			
Ingangsspanning	230 Vac		
Frequentie	45-65 Hz ± 2 % automatische detectie		
Spanningsbereik	210 tot 240 V \sim bij 100 % van de belasting		
Ingangsarbeidsfactor	> 0,99		
Uitgang			
Uitgangsspanning	230 V ± 1 %		
Rendement	Tot 90 %		
Uitgangsfrequentie (nominaal)	50/60 Hz gesynchroniseerd		
Piekfactor	3 : 1		
THD uitgangsspanning	< 3 % met lineaire belasting		
Toegelaten overbelasting	> 150 % bij 1 sec, 150 % bij 10 sec, 120 % bij 30 sec		
By-pass	Geïntegreerde automatische By-pass Optionele manuele externe By-pass		
Batterijen			
Autonomie uitbreiding	Ja		
Spanning batterijen	24 Vdc	48 Vdc	72 Vdc
Autonomie (min)	5		
Communicatie en beheer			
Scherm en signalisatielampjes	Veelkleurige statusindicator met LEDs, alarm en geluidssignalen		
Communicatiepoort	1 seriële poort RS 232, 1 slot voor netwerk interface verbinding (vb. CS141 SK en CS141B SK)		
Noodstop	Ja		
Mechanische kenmerken			
Afmetingen H x B x D (mm)	236 x 144 x 367	322 x 151 x 444	322 x 189 x 444
Afmetingen batterijkast H x B x D (mm)	322 x 151 x 444	322 x 151 x 444	322 x 151 x 444
Nettogewicht batterijkast (kg)	31	31	31
Omgevingsomstandigheden			
Bedrijfstemperatuur	0 tot 40 °C		
Relatieve vochtigheid	20 tot 80 % niet-condenserend		
Maximaal hoorbaar geluid op 1 m van de eenheid (dBA)	< 50		
Conformiteit			
Normering	EN 62040-1, EN 62040-2, EN 62040-3		

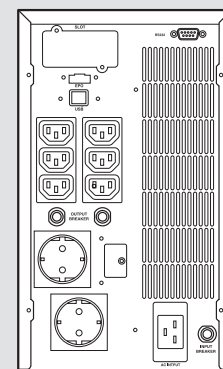
1000 VA
310155



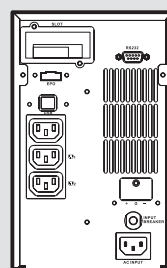
2000 VA
310157



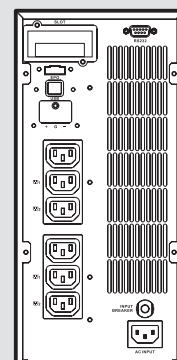
3000 VA
310159



310154



310156



310158

