

Keor SP

UPS - 600 tot 2000 VA

Line interactive



310180

Enkelfasige UPS voor werkplekken, beveiligingssysteem, CCTV, terminals verkooppunten, huishoudelijke toepassingen...
 Bescherming tegen overspanning, overbelasting en kortsluiting
 Geavanceerd beheer met betrekking tot het ontladniveau van de batterij
 Geïntegreerde zelfdiagnose en elektronische AVR spanningsregelaar
 Koudstart functie
 Controle via microprocessor
 Opmerking: De autonomie waarden, uitgedrukt in minuten, zijn geschat en kunnen variëren als gevolg van belastingskarakteristieken, gebruikscondities en de omgeving waarin de UPS geplaatst is

Ref.	UPS met contactdozen IEC C14					Communicatiepoorten
	Nominaal vermogen (VA)	Actief vermogen (W)	Autonomie (min)	Aantal IEC contactdozen		
310180	600	360	5 tot 30	4	-	-
310183	800	480	5 tot 30	4	-	-
310186	1000	600	5 tot 30	8	USB	USB
310189	1500	900	5 tot 30	8	USB	USB
310192	2000	1200	5 tot 30	8	USB	USB

Ref.	UPS met contactdozen 2P+A					Communicatiepoorten
	Nominaal vermogen (VA)	Actief vermogen (W)	Autonomie (min)	Aantal IEC contactdozen	Aantal contactdozen 2P+A	
310182	600	360	5 tot 30	1	1	-
310185	800	480	5 tot 30	1	1	-
310188	1000	600	5 tot 30	2	2	USB
310191	1500	900	5 tot 30	2	2	USB
310194	2000	1200	5 tot 30	2	2	USB

Keor SP

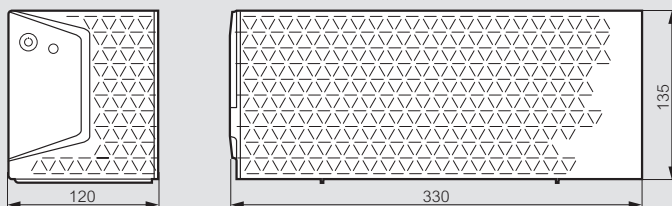
UPS - 600 tot 2000 VA

Kenmerken

Algemene kenmerken	310180 310182	310183 310185	310186 310188	310189 310191	310192 310194
Nominaal vermogen (VA)	600	800	1000	1500	2000
Actief vermogen (W)	360	480	600	900	1200
Technologie	Line interactive (VI)				
Golfvorm	Pseudo-sinusvormig				
Ingang					
Ingangsspanning	160 Vac - 290 Vac				
Frequentie	50-60 Hz				
Uitgang					
Uitgangsspanning	230 V ± 10 %				
Uitgangsfrequentie (nominaal)	50/60 Hz ± 1 %				
THD uitgangsspanning	< 3 % met lineaire belasting				
Batterijen					
Aantal batterijen	1	1	2	2	2
Type/spanning batterijen	12 V-7 Ah	12 V-9 Ah	12 V-7 Ah	12 V-9 Ah	12 V-9 Ah
Mechanische kenmerken					
Afmetingen H x B x D (mm)	171 x 95 x 349		239 x 147 x 354		
Nettogewicht (kg)	5	5,5	9,8	10,5	11,8
Omgevingsomstandigheden					
Bedrijfstemperatuur	0 tot 40 °C				
Relatieve vochtigheid	0 tot 95 %				
Maximaal hoorbaar geluid op 1 m van de eenheid (dBA)	< 40				
Conformiteit					
Normering	EN 62040-1, EN 62040-2, EN 62040-3				

Afmetingen (mm)

310180/83/86/89/92



310182/85/88/91/94

