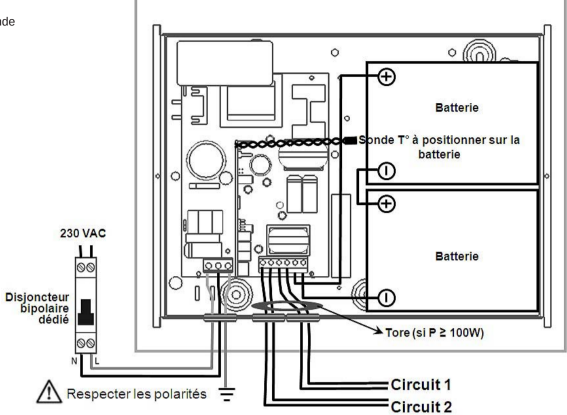


Description technique et normative

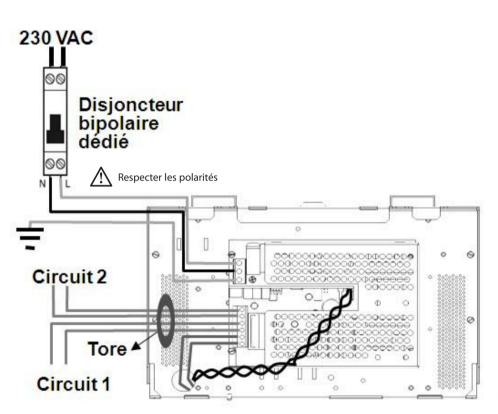
	Description technique et normative						
Références	324 100	324 101	324 102	348 100	348 101	348 102	
Dimensions (mm)	248	322	126	390	189	430	
Fixation	175 mm			170 mm		300 mm	
Tension nominale		24 V			48 V		
Courant de sortie (In)	2 A	4 A	5 A	2 A	3 A	5 A	
Puissance	50 W	100 W	125 W	100 W	150 W	250 W	
Tension d'entrée Fréquence	230 V ±15%						
Régime de neutre	50 / 60 Hz TT, TN, IT						
Classe							
Courant primaire @ 195V	0,4 A	0,75 A	1 A	0,75 A	1 A	2 A	
(disjoncteur courbe D)	0,4 7			0,73 A			
Tension de floating Courant de charge batterie	2 A	27,2 V ± 2%	1,5 A	1,5 A	54,4 V ± 29 2,25 A	4,5 A	
Courant de charge batterie Coupure tension basse	2 A	21,6 V ± 3%	1,5 A	1,5 A	2,25 A 43,2 V ± 3%	<u>'</u>	
Temps d'interruption Max durant la commutation				0.0			
entre les sources d'alimentation	0 s						
Température de fonctionnement	-5°C à +40°C						
Humidité de l'air Résistance interne maximale de la batterie et de	20 à 95%						
ses circuits associés (Ri max)	650 mOhm ± 10%	410 mC	Ohm ± 10%	1,650 mOhm	± 10%	656 mOhm ± 10%	
Courant de sortie minimun (Imin)				0 A		T	
Courant de sortie maximal qui peut être fourni en continu (Imax_a) avec une capacité batterie 7Ah	1,65 A	3,65 A	4,65 A	1,65 A	2,65 A	4,65 A	
Courant de sortie maximal qui peut être fourni en continu (Imax_a) avec une capacité batterie 12Ah	1,4 A	3,4 A	4,4 A	1,4 A	2,4 A	4,4 A	
Courant de sortie maximal qui peut être fourni pour une courte période durant laquelle le chargement de la batterie n'est pas exigé (Imax_b)	2 A	4 A	5 A	2 A	3 A	5 A	
Autonomie							
Capacité des batteries incluses	2 x 7 Ah 2 x 12 Ah			4 x 7 Ah		4 x 12 Ah	
IP (suivant EN60529)	30			30		30	
Fusible secondaire F7 (User 2) F8 (user 1) F (batt)	3,15 A aM / 5 x 20 3,15 A aM / 5 x 20 Fusible batterie réarmable automatiquement	6,3 A aM / 5 x 20 6,3 A aM / 5 x 20 Fusible batterie réarmable automatiquement	6,3 A aM / 5 x 20 6,3 A aM / 5 x 20 Fusible batterie réarmable automatiquement			6,3 A aM / 5 x 20 6,3 A aM / 5 x 20 12,5 A aM / 5 x 20	
Fusible primaire Voyants	3,15 A aM / 5 x 20 / 1500 A 2 A aM / 5 x 20 / 1500 A 6,3 A aM / 5 x 20 / 1500 A Défaut secteur / Défaut batterie / Présence sortie 1 / Présence sortie 2						
Reports d'alarme	Défaut secteur / Défaut batterie / Présence sortie 1 ou Présence sortie 2 / Contact sec : 1 A @ 24 Vdc ou 0,5 A @ 120 Vac						
Câblage	voir au recto						
Section maximum de raccordement	Secteur : 2,5 mm² Secteur : 2,5 mm² Sorties et batterie : 2,5 mm² Sorties et batterie : 6 mm² Reports d'alarme : 1,5 mm² Reports d'alarme : 1,5 mm²						
Raccordement du câble nappe des Leds de signalisation	Reports datame. 1,5 min						
Normes	EN 54-4/A2 (2006) EN 12101-10 classe A (2006) classe de fonctionnement : A, classe d'environnement : 1 NFS61940 (2000) EN 60-950-1 (2006)						
SLAT 11 Rue J. E. Dupuy BP66 69543 Champagne au mont d'or cedex 0333	0333-CPD-075229 (2008)	0333-CPD-075185 (2008)	0333-CPD-075186 (2008)	0333-CPD-075190 (2008)	0333-CPD-075191 (2008)	0333-CPD-075218 (2008)	

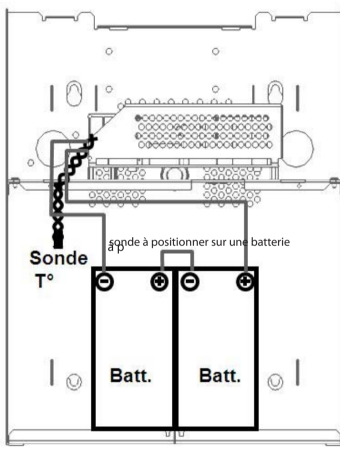
- 324 100 / 324 101 / 324 102

Nota : la réf. 324 100 est livrée sans tore ni sonde



- 348 100 / 348 101





- 348 102

