

LE PRODUIT

Des BOÎTIERS PRISES, tels qu'ils sont requis dans la pratique :

- spécifiques au pays utilisateur
- conformes à la norme
- ignifuges
- robustes et résistants aux chocs

Donc une solution particulièrement fonctionnelle pour votre électronique.

VOTRE AVANTAGE

Les pièces conductrices de courant et le boîtier de la prise femelle, sont en matériau ignifuge PC/ABS UL 94 V-0. Les autres pièces sont en ABS ignifuge (UL 94 V-0).

Tous les socles satisfont aux essais de dureté à la bille à 125 °C.

Bossages de fixation pour la mise en place des circuits imprimés. Les vis autotaraudeuses correspondantes sont prévues dans la fourniture (4 pcs).



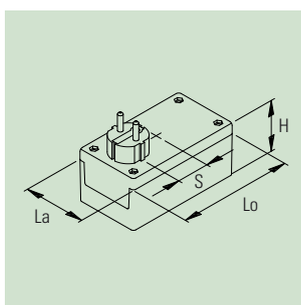
DOMAINES D'APPLICATION

Boîtiers Prises avec alimentation sur secteur directe. Pour transformation de la tension ou contrôle de l'alimentation de courant pour autres machines, p. ex. réglages etc.

DEGRÉ DE PROTECTION < IP 40

TAILLE MAX. DE LA CARTE

BOÎTIERS PRISES	Lo x La en mm		partie sup.
	partie inf.		
D	96 x 58	—	—
UK	96 x 58	—	—
F/D	76 x 43,5	—	—
	96 x 58	95 x 58,5	—



Bicolore

Partie supérieure
■ Gris blanc, RAL 9002

Partie inférieure
■ Gris silex, RAL 7032

ACCESSOIRES

BOÎTIERS PRISES	Dim. ext. en mm				prise selon	Version / Équipement		Référence
	Lo	La	H	S		prise selon	prise femelle	
D	120	65	55	34	II	DIN 49 441 R2	DIN 49 440	A 90 22 465
UK	120	65	40	27	I	BS 1363	—	A 90 20 165
F/D	100	50	40	25	I	DIN 49 441 R2	—	A 90 11 665
	120	65	65	34	I	DIN 49 441 R2	—	A 90 21 665