



ÉCLAIRAGE



DISTRIBUTION



ÉNERGIE

COFFRET DE PRISES

COFFRET MULTIPRISE SPLITTER 230V ALUMINIUM

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

| | |
|-----------------------------------|--|
| Modèle | Coffret multiprise ATEX SPLITTER 230V nouvelle génération aluminium |
| Référence | SLBO416230 |
| Certifications | - CE 0537 - II 2 G Ex db eb IIC T4 Gb - II 2 D Ex tb IIIC T80°C Db |
| Zones | 1 et 21 |
| Classe d'utilisation | I |
| Classe de température | - T4 (milieu clos) - T90°C (en extérieur) |
| Équipements | - 4 prises ATX 2P + T 230VAC - 1 câble HO7RNF 3x1,5 ² L : 10 mètres - 1 fiche ATX 2P + T 230VAC |
| Tension d'utilisation | 230VAC 2P + T, 16A max., 3680W max. |
| Type de câble | HO7RNF |
| Longueur de câble | 10 mètres |
| Fiches disponible (à la commande) | ATX, Maréchal, STAHL ou CEAG |
| Température d'utilisation | De - 20°C à + 55°C |
| Indice de protection | IP66 |
| Dimensions (L x l x H) | 585 x 295 x 310 mm |
| Poids | 12,2 Kg |
| Autres caractéristiques | - Boîtier en aluminium noir - Extrêmement robuste |

