

ARCA 304015W



Modèle

Référence: ARCA 304015W
Référence produit: 8120142
Description: Coffret Polycarbonate,
Remarques: Porte grise avec fenêtre, serrure 2 points, charnières sur le petit côté

Code EAN: 6418074080134
Nombre électrique:
 Finlande: 3423219
 Classification électrique au Danemark: 8212091980
 Classification électrique en Suède: 2500139

Comprend: Fond de coffret, porte avec joint PURE, plaque de montage, vis pour plaque de montage. Serrure double 3mm avec clef. S versions avec poignée pivotante serrure 2 points. Guide de fermeture de porte inclus pour.

| Dimensions: | | | Accessoires: | | |
|---|--------------------|---------|--|---|----------------------------------|
| | Longueur | Largeur | Hauteur | | |
| mm: | 300 | 400 | 150 | MPP ARCA 3040 | Platine de montage perforée |
| en pouces: | 11.8 | 15.7 | 5.9 | MPMP ARCA 4030 | Platine de montage multiperforée |
| Materials: | | | MPX ARCA 4030 | Platine de montage | |
| Matériau: | Polycarbonate | | DRS ARCA 304015 | Châssis et plastron isolant | |
| Couleur de l'embase: | RAL 7035 | | IDS ARCA 3040 | Kit de porte intérieure | |
| Couleur du couvercle: | RAL 7035 | | PMK ARCA 40 | Kit de fixation sur Poteau | |
| Matériau du joint: | Polyuréthane | | RCS ARCA 3040 | | |
| Températures: | | | SBK ARCA 30 | Kit de barres verticales | |
| Température °C (en crête): | -40 ... 120 °C | | SBK ARCA 40 | Kit de barres verticales | |
| Température °C (utilisation continue): | -40 ... 80 °C | | DSP ARCA HLS | Porte bouchon ARCA, horizontale, à gauche, petite | |
| Température °F (en crête): | -40 ... 250 °F | | DSP ARCA HRS | Porte bouchon ARCA, horizontale, droite, petite | |
| Température °F (utilisation continue): | -40 ... 175 °F | | | | |
| Accessoires: | | | Indice: | | |
| MPS ARCA 4030 | Platine de montage | | Indice de protection (EN 60529): IP66 | | |
| | | | Résistance aux Impacts (EN 62262): IK08 | | |
| | | | Isolation électrique: Entièrement isolé | | |
| | | | 0-halogène (DIN/VDE 0472, Part 815): 1 | | |
| | | | Auto-extinguibilité: UL 94 5VA | | |
| | | | Test du fil incandescent (IEC 695-2-1) °C: 960 | | |
| | | | Classification NEMA: NEMA 4, 4X, 12 and 13 | | |
| | | | Certificats: | | |
| | | | SGS Fimko | | |

