

Boîtiers de façade pour la protection des guirlandes

Norme(s) : IP 44 IK08 - NFC 17-200 - NF EN 60439-1 - NF EN 60439-3

Boîtier de façade pour la protection des guirlandes équipé d'un dispositif de déconnexion automatique d'une puissance de 2,3 kW ou 3,6 kW 30 mA (gamme IDS)

ou d'un disjoncteur différentiel à réarmement manuel DDI 16 A - 30 mA.

Fixation murale, sous console ou sur candélabre par trou Ø 17 mm en partie haute ou par trou Ø 7 mm en partie basse.

Possibilité de plombage du boîtier.

L'IDS se réarme automatiquement quand le défaut a disparu et ne nécessite aucune intervention manuelle coûteuse et gênante. Si le défaut n'a pas disparu, l'IDS jouera son rôle et protégera l'installation.

IDS : dispositif de déconnexion automatique.

DDI : disjoncteur différentiel à réarmement manuel.

PN : coupe-circuit PH/N avec fusible.

Code SM-CI	Référence	Raccordement
CP42A1317	CPLP-PN-IDSN2,3C30 GRIS	Passe-fil 6 mm ²
CP42A1304	CPLP-PN-IDSN3,6C30 GRIS	Passe-fil 6 mm ²
CP42A1319	CPLP-PN-IDSN2,3C30 NOIR	Passe-fil 6 mm ²
CP42A1315	CPLP-PN-IDSN3,6C30 NOIR	Passe-fil 6 mm ²
CP42A1321	CPLP-PN-IDSN2,3C30 BEIGE	Passe-fil 6 mm ²
CP42A1307	CPLP-PN-IDSN3,6C30 BEIGE	Passe-fil 6 mm ²
CP42A0401	CPLP-DD16C30 GRIS	Passe-fil 6 mm ²
CP42A0409	CPLP-DD16C30 BEIGE	Passe-fil 6 mm ²
CP42A0404	CPLP-DD16C30 NOIR	Passe-fil 6 mm ²
CP42A0424	CPLP-DD16C30 MARRON	Passe-fil 6 mm ²
CP42A1001	CPLP-PN GRIS	Passe-fil 6 mm ²
CP42A1002	CPLP-PN NOIR	Passe-fil 6 mm ²
CP42A1003	CPLP-PN BEIGE	Passe-fil 6 mm ²

