

DISTRIBUTION ÉLECTRIQUE SOUTERRAINE CADRES DE SOL

Faible coût d'exploitation

Composants de haute qualité

Résistance à la charge B125 / C250 / D400

Maintenance aisée

Coffret Butyl caoutchouc interchangeable

VESUVIO



CAMPETTO V



CADRE DE SOL TYPE CAMPETTO V

- Cadre et couvercle en inox
- Boîtier Butyl caoutchouc
- Couvercle larmé anti-dérapant
- amortisseur à gaz
- Clapet pour sortie de câble
- Charge standard : B125

CADRE DE SOL VESUVIO

- Cadre et couvercle en fonte
- Boîtier Butyl caoutchouc
- Couvercle larmé anti-dérapant
- amortisseur à gaz
- Clapet pour sortie de câble
- Charge standard : D400
- Tube béton Dim. (mm) H : 500 D : 600

Référence	Désignation	Boîtier Butyl	Dimensions (Lxlp) (mm)	Equipement
GICS148420	Cadre de sol type Campetto V B125	Type 7400	646x386x380	1 interrupteur 40a/30ma 4 pôles 4 disjoncteurs 16a 1p+N 'C' 8 prises 16a NF 2p+t 230V
GICS149133	Cadre de sol type VesuVio D400		Ø 670	1 disjoncteur 13a 1p+N 'C' 1 résistance chauffante 10W 1 coffret de raccordement type 2516
GICS148421	Cadre de sol type Campetto V B125		646x386x380	1 interrupteur 40a/30ma 4 pôles 2 disjoncteurs 16a 1p+N 'C' 4 prises 16a NF 2p+t 230V
GICS149138	Cadre de sol type VesuVio D400		Ø 670	1 disjoncteur 32a 3p+N 'C' 2 prises 32a Cee 3p+N+t 400V 1 disjoncteur 13a 1p+N 'C' 1 résistance chauffante 10W 1 coffret de raccordement type 2516
GICS148423	Cadre de sol type Campetto V B125	Type 7700	666x456x550	1 interrupteur 63a/30ma 4 pôles 3 disjoncteurs 16a 1p+N 'C' 6 prises 16a NF 2p+t 230V
GICS149141	Cadre de sol type VesuVio D400		Ø 670	1 disjoncteur 32a 3p+N 'C' 1 prise 32a Cee 3p+N+t 400V 1 prise 63a Cee 3p+N+t 400V 1 disjoncteur 13a 1p+N 'C' 1 résistance chauffante 10W 1 coffret de raccordement type 2516

OPTION SUR DEMANDE POUR CAMPETTO V

Référence	Désignation
GICS000001	Résistance à la charge en C250
GICS000002	Couvercle à remplissage
GICS000003	Robinet d'eau