

Gaine ICT Turbogloss

- Diam de 16 à 25 mm
- Equipée d'un tire-fils
- Gaine lubrifiée pour faciliter le tirage des câbles
- Couleur bleue



arnould

DÉSIGNATION	DIAMÈTRE	RÉF.
Gaine turbogloss	16 mm	753142
	20 mm	753143
	25 mm	753144

Collier pour tube IRL

- PVC GRIS
- Réf. 753156, Réf. 753157 livrés avec chevilles



Schneider Electric

DÉSIGNATION	DIAMÈTRE	CONDITIONNEMENT	RÉF.
Collier instacable	16 à 32mm	Boîte de 100	753156
	40 à 63mm		753157
	16 à 20mm		753158
Collier instaclips	25 mm		753159

Interrupteur différentiel bipolaire 30 mA

Ces interrupteurs différentiels protègent les personnes contre les contacts directs (30 mA). Conforme à la NF EN 60898

- 11 modules disjoncteur
- 1 module différentiel
- 63 Amp



CE

DÉSIGNATION	TYPE	RÉF.
Interrupteur différentiel 2x 40 Amp	A	832058
Interrupteur différentiel 2x 63 Amp		832059
Interrupteur différentiel 2x 40 Amp	AC	832056
Interrupteur différentiel 2x 63 Amp		832057
Kit alimentation 13 modules		832061

Prise de courant modulaire

À poser dans un tableau

- Emplacement 5 modules
- 2 x 16 Amp

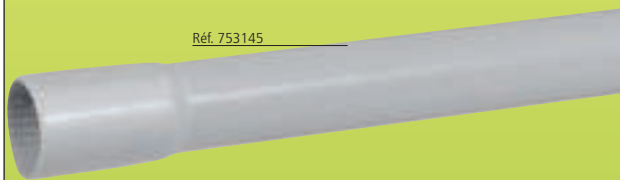


CE

DÉSIGNATION	RÉF.
Double prise modulaire	832063

Tube IRL

- Tube PVC
- Couleur gris

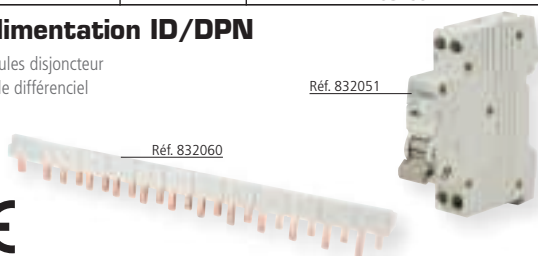


Schneider Electric

DÉSIGNATION	CONDITIONNEMENT	RÉF.
Tube IRL diam 16 mm long 3 m	10 x 3 m	753145
Tube IRL diam 20 mm long 3 m		753146
Tube IRL diam 25 mm long 3 m		753147
Tube IRL diam 32 mm long 3 m	5 x 3 m	753148
Manchon pour tube de 16 mm	Boîte de 100	753149
Manchon pour tube de 20 mm		753150
Manchon pour tube de 25 mm	Boîte de 50	753151
Manchon pour tube de 32 mm	Boîte de 25	753152
TE pour tube de 16 mm	Boîte de 50	753153
TE pour tube de 20 mm		753154
TE pour tube de 25 mm	Boîte de 25	753155

Kit Alimentation ID/DPN

- 11 modules disjoncteur
- 1 module différentiel
- 63 Amp



CE

DÉSIGNATION	TYPE	RÉF.
Disjoncteur Ph/ N C 6 Amp	C	832051
Disjoncteur Ph/ N C 10 Amp		832052
Disjoncteur Ph/ N C 16 Amp		832053
Disjoncteur Ph/ N C 20 Amp		832054
Disjoncteur Ph/ N C 32 Amp		832055
Kit alimentation 11 + 1		832060

Parafoudre

- Courant max de décharge imax 30 kA
- Courant nominal de décharge In (8/20 µs)
- Niveau de protection In <= 1.50 kV
- Conforme NF EN 61643-11



CE

DÉSIGNATION	RÉF.
Parafoudre Type 2	832062