

4. AGCP (Appareil Général de Coupure et de Protection)

Caractéristiques communes :

AGCP	
Type de disjoncteur	NSX
Nombre de pôles	4P
Tension maximale de service	380/415 V
Pouvoir de coupure mini	25 kA
Accessoires	Cache bornes amont aval + épanouisseur amont
Section de raccordement	Jusqu'à 95 mm ² Cu (avec épanouisseur jusqu'à 300 mm ² Alu)
Déclencheur	Micrologic 4.2
Plage de réglage différentiel	30 mA 100 mA 300 mA 500 mA 1 A 3 A 5 A

Options possibles :

- Bobine Mx (à émission de courant) ou Mn (à manque de tension)
- Épanouisseur aval
- Bretelles de raccordement
- Kit réhausse AGCP

AGCP		
	Sans bobine	Avec bobine Mx
AGCP 100A	00000100	00000100B
AGCP 160A	00000160	00000160B
AGCP 250A	00000250	00000250B
AGCP 400A	00000400	00000400B
Kit réhausse		
AGCP 100A / 160A / 250A		00000160K
AGCP 400A		00000400K

