

# DuoLine embrochable XE



## Répartition pour technologie embrochable XE

### Répartiteurs Distri'clac XE



### Connecteur R'clac XE



type	largeur en pas de 9 mm	référence
sans connecteur	10 pas	16180
	16 pas	16181
	26 pas	16182
avec connecteur	10 pas	16170
	16 pas	16171
	26 pas	16172
	36 pas	16173

largeur en pas de 9 mm	réf.
2 pas	16720

- alimentation (en amont) :
  - directement depuis un ID'clac embroché
  - ou par câble jusqu'à 16 mm<sup>2</sup> via les bornes à vis des répartiteurs avec connecteur
  - ou par connecteur R'clac XE
- courant assigné d'emploi : 63 A à 40 °C
- tension assignée d'isolement : 250 V CA
- tenue aux courants de court-circuit compatible avec le pouvoir de coupure des disjoncteurs
- montage sur support disponible à l'arrière du rail symétrique de coffrets Opale et Pragma Evolution

- lot de 2
- livré avec 2 étiquettes pour indiquer le sens d'alimentation
- raccordement :
  - embrochage sur un répartiteur Distri'clac XE
  - bornes à cages 16<sup>o</sup>

NF

**CUP**  
2006/07

## Protection à technologie embrochable XE

### Interrupteurs différentiels bipolaires, ID'clac XE 30 mA



### Disjoncteurs 1P+N, D'clac XE



livré avec un picto'clac vierge  
Repérage ► H5

### Disjoncteurs différentiels 1P+N, D'clac Vigi 30 mA



références	Interrupteurs différentiels bipolaires, ID'clac XE 30 mA			Disjoncteurs 1P+N, D'clac XE			Disjoncteurs différentiels 1P+N, D'clac Vigi 30 mA				
	type	calibre (A) à 30 °C	largeur en pas de 9 mm	réf.	calibre (A) à 30 °C	largeur en pas de 9 mm	réf.	type	calibre (A) à 30 °C	largeur en pas de 9 mm	réf.
	AC	25	4	16157	2	2	16724	AC	10	4	20552
	(1)	40	4	16160	10	2	16725	(1)	16	4	20553
		63	6	16162	16	2	16726		20	4	20554
	A	40	4	16158	20	2	16727		25	4	20555
	(2)	63	6	16156	32	2	16729		32	4	20564
	A si	40	4	16161				A si	16	4	20569
	(2)							(3)	20	4	20574
raccordement alimentation (arrivée)	en haut par câbles depuis bornier phase / neutre : bornes à cage 35 mm <sup>2</sup>			par embrochage sur le répartiteur Distri'clac XE			en haut par câbles depuis bornier phase / neutre : ■ bornes à cage 16 <sup>o</sup> pour 25 et 40 A ■ borne à cage 35 <sup>o</sup> pour 63 A				
départ (sortie)	par embrochage sur répartiteur Distri'clac XE			vers les récepteurs par : ■ 2 à 20 A : bornes à enfichage direct pour 2 câbles rigides ou souples 1,5 à 2,5 <sup>o</sup> ■ 32 A : bornes à cage 16 <sup>o</sup>			vers les récepteurs par bornes à cage pour câble 16 <sup>o</sup> rigide maxi				
couleur	blanc RAL 9003			blanc RAL 9003			blanc RAL 9003				
conformes aux normes	NF EN 61008			-			NF EN 61009				
sensibilité	30 mA			-			30 mA				
tension	230 V CA +10 % -15 %			230 V CA +10 % -15 %			230 V CA +10 % -15 %				
tenue courts-circuits	totalement protégé en aval du disjoncteur DB90			-			totalement protégé en aval du disjoncteur DB90				
sélectivité verticale différentielle	totale avec un disjoncteur de branchement DB90 500 [S] sélectif ou un dispositif différentiel sélectif placé en amont			-			totale avec un disjoncteur de branchement DB90 500 [S] sélectif ou un dispositif différentiel sélectif placé en amont				
déclenchements intempéstifs	protection contre les déclenchements intempéstifs dus aux surtensions passagères (coup de foudre, manœuvre d'appareillage de réseau...)			-			protection contre les déclenchements intempéstifs dus aux surtensions passagères (coup de foudre, manœuvre d'appareillage de réseau...)				
pouvoir de coupure	-			3000 A selon NF EN 60898			3000 A selon NF EN 60898				
classe de limitation	-			3 selon NF EN 60898			3 selon NF EN 60898				
type de fermeture	-			fermeture brusque			fermeture brusque				
courbe de déclenchement	-			C (entre 5 et 10 In)			C (entre 5 et 10 In)				
accessoire	-			dispositif de cadencage, réf. 26970			dispositif de cadencage, réf. 26970				