






Protection

	Interrupteurs différentiels bipolaires, 30 mA ID'clic XE NF	Disjoncteurs 1P + N D'clic XE NF	Disjoncteurs différentiels 1P + N, 30 mA D'clic Vigi NF																																																																						
		 livré avec un picto'clic vierge Repérage ► page H4																																																																							
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>type</th> <th>calibre (A) à 30 °C</th> <th>largeur en pas de 9 mm</th> <th>réf.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">AC (1)</td> <td>25 A</td> <td>4</td> <td>16157</td> </tr> <tr> <td>40 A</td> <td>4</td> <td>16160</td> </tr> <tr> <td>63 A</td> <td>6</td> <td>16162</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">A (2)</td> <td>40 A</td> <td>4</td> <td>16158</td> </tr> <tr> <td>63 A</td> <td>6</td> <td>16156</td> </tr> <tr> <td>A si (2)</td> <td>40 A</td> <td>4</td> <td>16161</td> </tr> </tbody> </table>	type	calibre (A) à 30 °C	largeur en pas de 9 mm	réf.	AC (1)	25 A	4	16157	40 A	4	16160	63 A	6	16162	A (2)	40 A	4	16158	63 A	6	16156	A si (2)	40 A	4	16161	<table border="1"> <thead> <tr> <th>calibre (A) à 30 °C</th> <th>largeur en pas de 9 mm</th> <th>réf.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2 A</td> <td>2</td> <td>16724</td> </tr> <tr> <td>10 A</td> <td>2</td> <td>16725</td> </tr> <tr> <td>16 A</td> <td>2</td> <td>16726</td> </tr> <tr> <td>20 A</td> <td>2</td> <td>16727</td> </tr> <tr> <td>32 A</td> <td>2</td> <td>16729</td> </tr> </tbody> </table>	calibre (A) à 30 °C	largeur en pas de 9 mm	réf.	2 A	2	16724	10 A	2	16725	16 A	2	16726	20 A	2	16727	32 A	2	16729	<table border="1"> <thead> <tr> <th>type</th> <th>calibre (A) à 30 °C</th> <th>largeur en pas de 9 mm</th> <th>réf.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="5">AC (1)</td> <td>10 A</td> <td>4</td> <td>20552</td> </tr> <tr> <td>16 A</td> <td>4</td> <td>20553</td> </tr> <tr> <td>20 A</td> <td>4</td> <td>20554</td> </tr> <tr> <td>25 A</td> <td>4</td> <td>20555</td> </tr> <tr> <td>32 A</td> <td>4</td> <td>20564</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">A si (3)</td> <td>16 A</td> <td>4</td> <td>20569</td> </tr> <tr> <td>20 A</td> <td>4</td> <td>20574</td> </tr> </tbody> </table>	type	calibre (A) à 30 °C	largeur en pas de 9 mm	réf.	AC (1)	10 A	4	20552	16 A	4	20553	20 A	4	20554	25 A	4	20555	32 A	4	20564	A si (3)	16 A	4	20569	20 A	4	20574
type	calibre (A) à 30 °C	largeur en pas de 9 mm	réf.																																																																						
AC (1)	25 A	4	16157																																																																						
	40 A	4	16160																																																																						
	63 A	6	16162																																																																						
A (2)	40 A	4	16158																																																																						
	63 A	6	16156																																																																						
A si (2)	40 A	4	16161																																																																						
calibre (A) à 30 °C	largeur en pas de 9 mm	réf.																																																																							
2 A	2	16724																																																																							
10 A	2	16725																																																																							
16 A	2	16726																																																																							
20 A	2	16727																																																																							
32 A	2	16729																																																																							
type	calibre (A) à 30 °C	largeur en pas de 9 mm	réf.																																																																						
AC (1)	10 A	4	20552																																																																						
	16 A	4	20553																																																																						
	20 A	4	20554																																																																						
	25 A	4	20555																																																																						
	32 A	4	20564																																																																						
A si (3)	16 A	4	20569																																																																						
	20 A	4	20574																																																																						
raccordement alimentation (arrivée)	en haut par câbles depuis bornier phase / neutre : bornes à cage 35 mm ²	par embrochage sur le répartiteur Distri'clic XE	en haut par câbles depuis bornier phase / neutre : ● bornes à cage 16 [°] pour 25 et 40 A ● borne à cage 35 [°] pour 63 A																																																																						
départ (sortie)	par embrochage sur répartiteur Distri'clic XE	vers les récepteurs par : ● 2 à 20 A : bornes à enfichage direct pour 2 câbles rigides ou souples 1,5 à 2,5 [°] ● 32 A : bornes à cage 16 [°]	vers les récepteurs par bornes à cage pour câble 16 [°] 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  sélectif ou un dispositif différentiel sélectif placé en amont	-	totale avec un disjoncteur de branchement DB90 500  sélectif ou un dispositif différentiel sélectif placé en amont																																																																						
déclenchements intempestifs	protection contre les déclenchements intempestifs dus aux surtensions passagères (coup de foudre, manœuvre d'appareillage de réseau...)	-	protection contre les déclenchements intempestifs 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																																																																						

(1) type AC : application standard

(2) type A : conçu pour détecter les courants de défaut comportant des composantes continues.

Prescrit par la NF C 15-100 en protection des circuits spécialisés lave-linge et cuisson (cuisinière ou plaque de cuisson)

(3) type A si : protection différentielle à immunité renforcée :

- recommandée par la NF C 15-100 en protection du circuit spécialisé congélateur lorsqu'il est prévu

- préconisée par Schneider Electric lorsque l'installation est protégée par un parafoudre.

Accessoire de raccordement

Exemple d'application ► page K44

Connecteurs

R'clic XE



référence	16720
caractéristiques	<ul style="list-style-type: none"> ● largeur en pas de 9 mm : 2 ● lot de 2 ● livré avec 2 étiquettes pour indiquer le sens d'alimentation ● raccordement : <ul style="list-style-type: none"> ○ embrochage sur un répartiteur Distri'clic XE ○ bornes à cages 16[°]