

# Interrupteurs différentiels ID

Types AC, A si et A SiE



23166



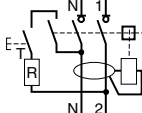
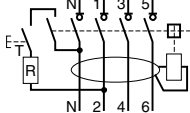
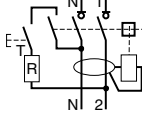
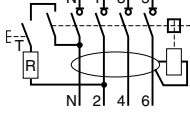
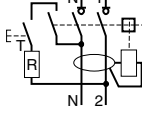
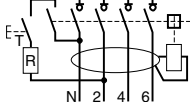
23220



23318

### Caractéristiques

agrément	NF
conformité aux normes	NF EN 61008 (C 61 150)
sectionnement à coupure pleinement apparente	une bande verte sur la manette garantit l'ouverture de tous les pôles
tension d'emploi Ue	230/415 V CA
température d'utilisation	
Vigi type AC	-5 °C... +40 °C
Vigi type A si et SiE	-25 °C... +40 °C
raccordement	35 mm <sup>2</sup> (câble souple)
par bornes à cage	50 mm <sup>2</sup> (câble rigide)

type	largeur en pas de 9 mm	tension (V CA)	calibre (A)	réf. sensibilité (mA)				
				10	30	100	300	300 ☒
<b>type AC ☒</b>								
bi 	4	230	25	<b>23163</b>	<b>23164</b>	-	<b>23166</b>	-
			40	-	<b>23168</b>	<b>23170</b>	<b>23171</b>	-
			63	-	<b>23173</b>	<b>23174</b>	<b>23175</b>	<b>23182</b>
			80	-	<b>23191</b>	-	<b>23185</b>	<b>23186</b>
			100	-	-	-	<b>23188</b>	<b>23189</b>
tétrà 	8	415	25	-	<b>23192</b>	-	<b>23194</b>	-
			40	-	<b>23196</b>	<b>23198</b>	<b>23199</b>	<b>23216</b>
			63	-	<b>23201</b>	<b>23202</b>	<b>23203</b>	<b>23220</b>
			80	-	-	-	<b>23208</b>	<b>23223</b>
			100	-	-	-	<b>23213</b>	<b>23227</b>
<b>type A si ☒ (super immunisé)</b>								
bi 	4	230	25	-	<b>23313</b>	-	-	-
			40	-	<b>23315</b>	-	-	-
			63	-	<b>23318</b>	-	-	<b>23320</b>
			80	-	-	-	-	<b>23321</b>
			100	-	-	-	-	<b>23323</b>
tétrà 	8	400	25	-	<b>23329</b>	-	-	-
			40	-	<b>23332</b>	-	-	-
			63	-	<b>23336</b>	-	-	<b>23339</b>
			80	-	-	-	-	<b>23340</b>
			100	-	-	-	-	<b>23342</b>
<b>type A SiE ☒ (Spécial influence Externe)</b>								
bi 	4	230	63	-	<b>23316</b>	-	-	<b>23269</b>
tétrà 	8	400	40	-	<b>23302</b>	-	-	<b>23296</b>
			63	-	<b>23311</b>	-	-	-

**Nota :** La version 30 mA participe à une sélectivité verticale totale avec un disjoncteur de branchement DB90 500 mA ☒ sélectif ou un dispositif différentiel 300 mA ☒ (ID ou Vigi) placés en amont.

**Coordination disjoncteurs-interrupteurs :** voir guide de la distribution électrique BT/HTA pages A28 et A29