



Panorama des disjoncteurs

Guide de choix

Disjoncteurs



Type	iDPN	iDPN N	
			
Norme	CEI/EN 60898-1	CEI/EN 60898-1	
Nombre de poles	1P+N	1P+N, 3P, 3P+N	
Blocs différentiels (Vigi)	■	■	
Signalisation et déclenchement à distance des auxiliaires	■	■	
Caractéristiques électriques			
Courbes	B, C	C, D	
Calibres (A)	In 1 à 40	1 à 40	
Tension d'emploi maximale (V)	Ue CA (50/60 Hz) 230 max CC –	230/400	
Tension d'emploi minimale (V)	Ue CA (50/60 Hz) – min CC –	–	
Tension d'isolement (V CA)	Ui 440	440	
Tension assignée de tenue aux chocs (kV)	Uimp 4	4	
Pouvoir de coupure			
CA-Pouvoir de coupure Ue (50/60 Hz)			
CEI 60947-2 (kA)	Icu	12...60 V –	–
		12...133 V –	–
		100...133 V –	–
		220...240 V –	–
		380...415 V –	–
		440 V –	–
		Ics –	–
EN 60898 (A)	Icn 230/400 V	4500	6000
CC-Pouvoir de coupure Ue CC			
CEI 60947-2 (kA)	Icu	12...60 V (1P) –	–
		100...133 V (2P) –	–
		100...133 V (3P) –	–
		220...250 V (4P) –	–
		Ics –	–
Autres caractéristiques			
Aptitude au sectionnement en secteur industriel selon la norme CEI/EN 60947-2		■	■
Signalisation de déclenchement sur défaut		–	–
Sectionnement à coupure pleinement apparente		■	■
Fermeture rapide		■	■
Démontage avec peigne en place		Raccordement par le haut	Raccordement par le haut
Degré de protection	IP	Appareil seul	IP20
		Appareil en coffret modulaire	IP40

(1) 100 % d'Icu pour calibres de 6 à 25 A sous Ue 100 à 133 V CA Ph/Ph et Ue 12 à 60 V CA Ph/N.