


# Voltmètres VLT

## Commutateurs de voltmètre CMV

voltmètres	VLT modulaire analogique		numérique	72 x 72 mm	96 x 96 mm
	16060	16061		analogique	analogique
références	16060	16061	15201	16005	16075
caractéristiques					
échelle de mesure	0-300 V CA	0-500 V CA	0-600 V CA	0-500 V CA	0-500 V
alimentation par source	V CA	-	230 V CA	-	-
auxiliaire	V CC	-	-	-	-
fréquence	50-60 Hz	-	50-60 Hz	50-60 Hz	50-60 Hz
encombrement	8 pas de 9 mm	-	4 pas de 9 mm	72 x 72 mm	96 x 96 mm
consommation	0,3 VA	-	0,3 VA	3 VA	3 VA
surcharge	permanente	-	-	1,2 Un	1,2 Un
	maxi (5 s)	-	-	2 Un	2 Un
degré de protection (face avant)	IP 50	-	IP 50	IP 52	IP 52
conformité aux normes	NF C 42-010 NF C 42-100	-	NF C 42-100 (CEI 51, 278, 348)	NF C 42-010 (CEI 414)	NF C 42-010 (CEI 414)
affichage	aiguille	-	DEL rouge 3 digits (h = 8 mm)	aiguille	aiguille
précision	classe 1,5	-	1 % ±1 digit à pleine échelle	classe 1,5	classe 1,5
température d'utilisation	-20...+50 °C	-	-20...+50 °C	-20...+50 °C	-25...+50 °C
raccordement par bornes à cage	6 mm <sup>2</sup>	-	2 x 2,5 mm <sup>2</sup>	cosses ou clips	cosses ou clips

commutateurs	CMV modulaire	
	15125	16018
permet, avec un seul voltmètre, la mesure successive des tensions (entre phases et entre phases et neutre) d'un circuit triphasé		
références	15125	16018
caractéristiques		
nombre de positions	7 positions	7 positions
conformité aux normes	CEI 947-3	CEI 947-3
encombrement	4 pas de 9 mm	48 x 48 mm
endurance	électrique mécanique	électrique mécanique
	200 000 manœuvres 2 000 000 manœuvres	100 000 manœuvres 2 000 000 manœuvres
raccordement par bornes à cavaliers, avec vis imperdables	câbles jusqu'à 2,5 mm <sup>2</sup>	
schéma	CMV + VLT analogique	CMV + VLT numérique
	