

# Térupteurs TL (suite)

<b>térupteurs</b>	<b>auxiliarisables TL  et extensions ETL</b>	<b>auxiliarisables  inverseurs TLI et extensions ETL</b>
-------------------	----------------------------------------------	----------------------------------------------------------

les térupteurs auxiliarisables sont conçus pour être équipés d'auxiliaires électriques

**auxiliaires électriques**  
▶ pages G16 et G17



15155



15510 + 15530



15515 + 2 x 15505



15500 + 15530

**références**

calibre	16 A					32 A				16 A		
tension de V CA	230	130	48	24	12	230	48	24	230	48	24	
commande V CC (1)	110	48	24	12	6	110	24	12	110	24	12	
uni	<b>15510</b>	<b>15511</b>	<b>15512</b>	<b>15513</b>	<b>15514</b>	<b>15515</b>				-		
bi	<b>15520</b>	<b>15521</b>	<b>15522</b>	<b>15523</b>	<b>15524</b>	<b>15515 + 15505</b>				<b>15500</b>	<b>15502</b>	<b>15503</b>
tri	<b>15510 + 15530</b>	<b>15511 + 15531</b>	<b>15512 + 15532</b>	<b>15513 + 15533</b>	<b>15514 + 15534</b>	<b>15515 + 2 x 15505</b>				-		
tétra	-	<b>15521 + 15531</b>	<b>15522 + 15532</b>	-	<b>15524 + 15534</b>	<b>15515 + 3 x 15505</b>				<b>15500 + 15530</b>	<b>15502 + 15532</b>	<b>15503 + 15533</b>
	<b>15155</b>	-	-	<b>15158</b>	-	-				-		

<b>caractéristiques</b>											
nombre de pôle	uni	bi	tri	tétra	uni	bi	tri	tétra	bi	tétra	
largeur en pas de 9 mm	2	2	4	4	2	4	6	8	2	4	
circuit de puissance Ue	250 V CA, 50-60 Hz		415 V CA, 50-60 Hz		250 V CA		415 V CA, 50-60 Hz		250 V CA, 50-60 Hz		
puissance d'appel	19 VA		38 VA		19 VA	38 VA	57 VA	76 VA	19 VA	38 VA	
endurance AC21	200 000 cycles				50 000	-				200 000 cycles	
électrique AC22	100 000 cycles				-	20 000 cycles				100 000 cycles	
raccordement par bornes à cage (vis ±, posidrive)	0,5 à 6 mm <sup>2</sup>				puissance : jusqu'à 10 mm <sup>2</sup> commande : 0,5 à 6 mm <sup>2</sup>				0,5 à 6 mm <sup>2</sup>		
adjonction d'auxiliaires	ATEt, ATLz, ATL4, ATLc, ATLs, ATLm, ATLC+s, ATLC+c ▶ pages G16 et G17										
commande locale sur l'appareil	manette marche / arrêt										
commande télécommande	BP simples										
fréquence de commutation maxi	5 manœuvres/min										
température d'utilisation	-20 °C à +50 °C										
agréments	NF, CEPEC, KEMA, ASE, OVE, N, S, D, FI										
niveau de bruit	60 dB (à 1 m) à l'enclenchement										
conformités	CEI 669-1 et CEI 669-2, NF C 61 800, NF C 61-112										
durée d'impulsion	valeur standard 50 ms, valeur conseillée pour automatisme 200 ms										
distance maxi entre BP et TL	20 m pour 12 V, 80 m pour 24 V, 320 m pour 48 V (câble 1,5 mm <sup>2</sup> )										
<b>accessoires</b>											
clips jaunes de rechange	<b>15415</b>										
intercalaire	<b>27062</b>										

(1) Polarité positive sur la borne A2.