

Charges pilotables (230 V~ - 50/60 Hz)

Actionneurs	Format	Alim.	Type								
										DALI	
			Lampes à incandescence et halogènes à basse consommation	Lampe à LEDs	Lampes fluorescentes linéaires ⁽¹⁾	Lampes fluorescentes compactes	Transformateurs électroniques	Transformateurs ferromagnétiques ⁽²⁾	Motorisation pour volets ⁽³⁾		
F411U2	2 mod. DIN	BUS/SCS	10 A 2300 W	2 A 460 W	4 A 920 W	2 A 460 W	4 A 920 W	4 A cos φ 0,5 920 VA	2 A 460 W		
F411/4	2 mod. DIN	BUS/SCS	2 A 460 W	70 W Maxi. 2 lampes	0,3 A 70 W	70 W Maxi. 2 lampes	0,3 A 70 W	2 A cos φ 0,5 460 VA	2 A 460 W		
F411/1NC	2 mod. DIN	BUS/SCS	10 A 2300 W	500 W Maxi. 10 lampes	4 A 920 W	500 W Maxi. 10 lampe	4 A 920 W	4 A cos φ 0,5 920 VA	-		
BMSW1003	6 mod. DIN	230 V	16 A 3680 W	2,1 A 500 VA	4,3 A 10 x(2 x 36 W)	5 A 1150 W	16 A 3680 W	16 A 3680 VA	-		
0 026 04	10 mod. DIN	230 V	16 A 3680 W	2,1 A 500 VA	4,3 A 10 x(2 x 36 W)	5 A 1150 W	16 A 3680 W	16 A 3680 VA	-		
0 026 12	10 mod. DIN	230 V	-	-	4,3 A -1000 W ⁽⁴⁾	4,3 A -1000 VA ⁽⁴⁾					
F413N	2 mod. DIN	BUS/SCS	-	-	2 A - 460 W ⁽⁴⁾ Maxi. 10 ballast type T5, T8, compacts ou driver pour LEDs	-	-	-	-		
F416U1	6 mod. DIN	230 V	4,3 A 40-1000 W	-	-	-	4,3 A 40-1000 W	4,3 A 40-1000 VA	-		
0 675 61 H4672M2 LN4672M2	2 mod. appareillage	BUS/SCS	6 A 1380 W	1 A 230 W	2 A 460 W	1 A 230 W	0,3 A 70 W 2 A 460 VA	2 A 460 VA	2 A 460 W		
3475 3476	Basic	BUS/SCS	2 A 460 W	40 W Maxi 1 lampe	-	40 W Maxi. 1 lampe	-	2 A cos φ 0,5 460 VA	-		
F418U2	4 mod. DIN	BUS/SCS	1 x 1-600 W 2 x 1-300 W	1 x 1-600 VA 2 x 1-300 VA	-	1 x 1-600 VA 2 x 1-300 VA	1 x 1-600 VA 2 x 1-300 VA	1 x 1-600 VA 2 x 1-300 VA	-		
F401	2 mod. DIN	BUS/SCS	-	-	-	-	-	-	2 A 250 V~		
0 675 57 LN4661M2 H4661M2	2 mod. appareillage	BUS/SCS	-	-	-	-	-	-	2 A 250 V~		
F429	6 mod. DIN	BUS/SCS	-	-	-	-	-	-	-	8 x 16 ballast	

Note:

1 : Lampes fluorescentes rephasées, lampes à basse consommation, lampes à décharges

2 : Il est nécessaire de tenir compte du rendement du transformateur pour calculer la puissance effective de la charge reliée à l'actionneur. Par exemple, si l'on branche un variateur à un transformateur ferromagnétique de 100 VA à rendement de 0,8, la puissance effective de la charge sera de 125 VA. Le transformateur doit être chargé à sa puissance nominale et dans tous les cas jamais en deçà de

90 % de cette puissance. Il est préférable d'utiliser un unique transformateur plutôt que plusieurs transformateurs en parallèle. Par exemple, il est préférable d'utiliser un unique transformateur de 250 VA avec 5 spots branchés de 50 W plutôt que d'utiliser 5 transformateurs de 50 VA en parallèle avec un seul spot 50 W branché à chacun d'eux

3 : Le symbole indiqué sur les actionneurs fait référence à des moteurs pour volets

4 : Compatible uniquement avec lampes dotées de Ballast 1/10 V