

Poids: approx. 54 kg sans accessoires

2000 Nm  
**Couple maximum)<sup>1</sup>**

**50 s**  
Temps de course/90°

**Bride d'adaption  
F16**

Servomoteur de régulation  
**Classe C**  
acc. DIN EN ISO 22153

**Protection IP67**  
acc. EN 60529

Temps de course/90°		50 s [50 - 60 Hz]
Alimentation [V]		230 VAC 1~
Fréquence [Hz]		50 / 60
Courant nominal [A]		1,2
Courant max. [A]		6,4
Puissance absorbée ) <sup>2</sup> [W]		300
Classe de régulation IEC 60034-1,8		S2 15 min / S4 50% ED @ 25°C - 1200 c/h
Température ambiante [°C]		-20°C à +80°C (S2)/-20°C à +60°C (S4)
Catégorie de surtension		II
Protection du moteur		Interrupteur thermique

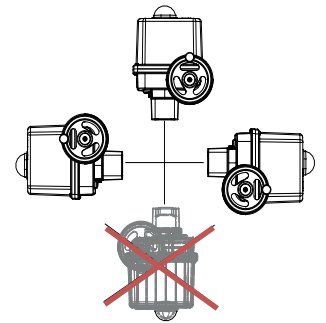
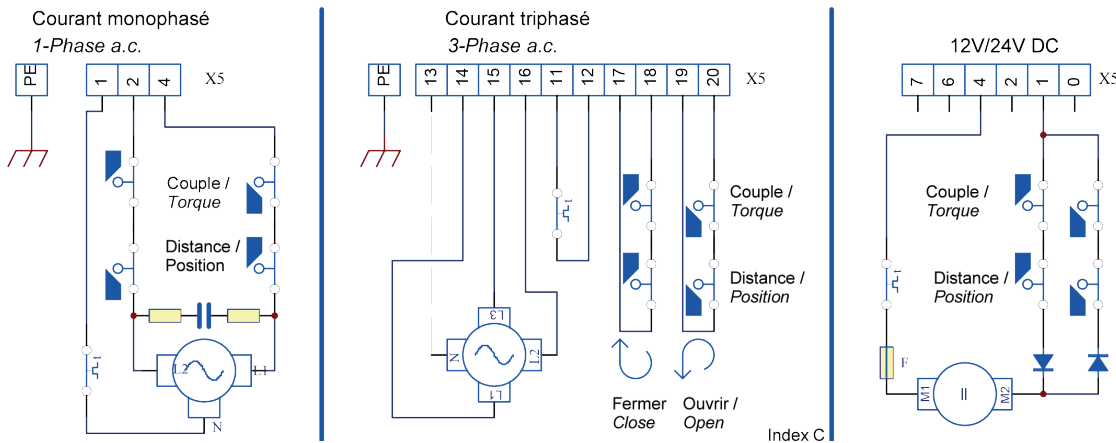
**PSQ2003  
2000 Nm**

)<sup>1</sup> = force de réglage moyenne admissible sur toute la course max. 50% de la valeur indiquée

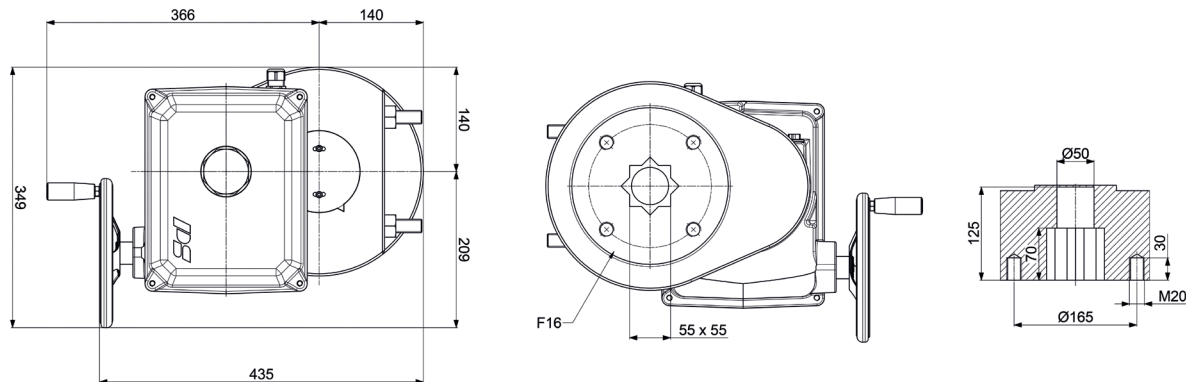
)<sup>2</sup> = au couple de coupure et 50 Hz

## Schéma de câblage

## Position de montage



## Connexion mécanique



Équipements optionnels	Alimentation		230 VAC 1~
	Contact de fin de course supplémentaire	2WE	•
	Contact de fin de course supplémentaire or	2WE Or	•
	Commutateur de couple supplémentaire	2DE	•
	Commutateurs de couple or	2DE Or	•
	Positionneur	PSAP	• ) <sup>3</sup>
	Transmetteur de position	PSPT	•
	Chauffage	HR	•
	Potentiomètre	PD	•
Protec. contre la corrosion	K2	Protection contre la corrosion K2 avec chauffage	

• disponible, informations complémentaires dans la fiche technique correspondante  
<sup>3</sup> = PSAP seulement possible avec un relais externe (version .../R)

Pour plus d'informations, veuillez visiter notre site Internet [www.ps-automation.com](http://www.ps-automation.com)

Sous réserve de modifications!