

Vannes à bille avec actionneur électrique 1/2" -1 1/2" 230 VAC Type 035

Vannes à bille

Fonction:	Vannes 2/2-voies, passage intégral
Pression de service:	Max. 10 bar
Raccordement:	Tarauté ff Rp
Corps:	Inox 1.4408
Boule:	Inox 1.4408
Joint de la boule:	PTFE
Joint de l'axe:	PTFE/FKM
Fluide:	Liquides, neutres, propres et air
Temp. d'fluide:	Max. +80°C



Actionneur électrique

Typ:	035
Fonction:	Sans rappel automatique
Corps:	Aluminium
Temps de manœuvre:	90° env. 7 secondes
Tens. de raccord.:	230 VAC 50Hz, 0.2 A
Durée sous tension:	100%
Raccordement él.:	Presse-étoupes 3 x M20x1.5
Degré de protection:	IP65
Temp. ambiante:	-10°C / +50°C
Com. d'arrêt de séc.:	Sans
Contact fin de cours:	Sans potentiel (ouvert, fermé)
Position de mont:	Actionneur vertical en haut à horizontal

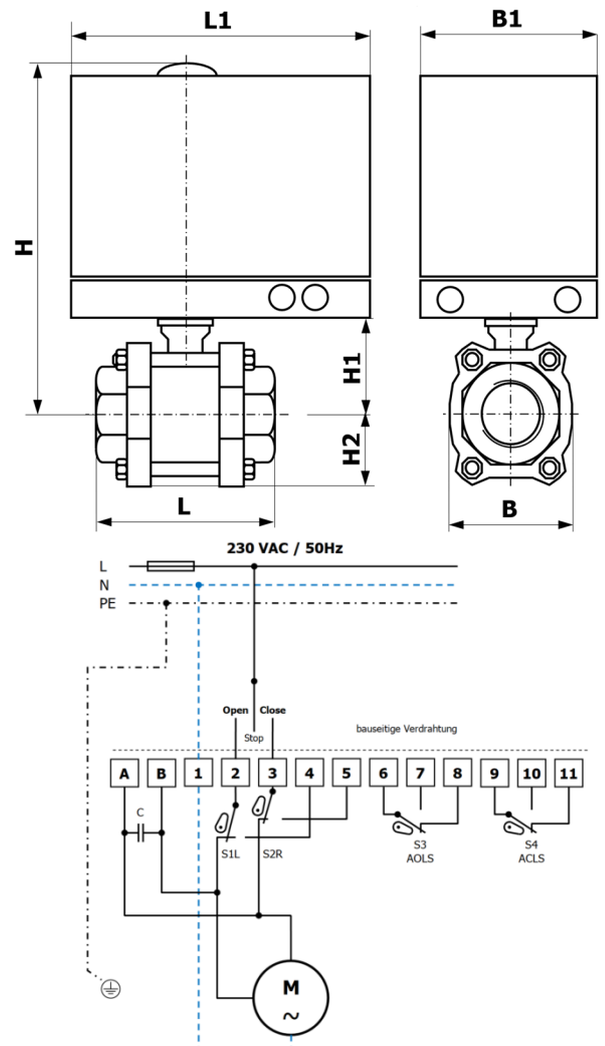
Encombrement (mm)

Art.-No.	Rp	L	L1	B	B1	H	H1	H2
08 035 05X 3T 230 7S	1/2"	75	150	36	100	226	43	23
08 035 07X 3T 230 7S	3/4"	80	150	45	100	228	45	28
08 035 10X 3T 230 7S	1"	90	150	55	100	237	54	31
08 035 12X 3T 230 7S	1 1/4"	110	150	68	100	243	60	37
08 035 15X 3T 230 7S	1 1/2"	120	150	80	100	257	74	41

Raccordement électrique

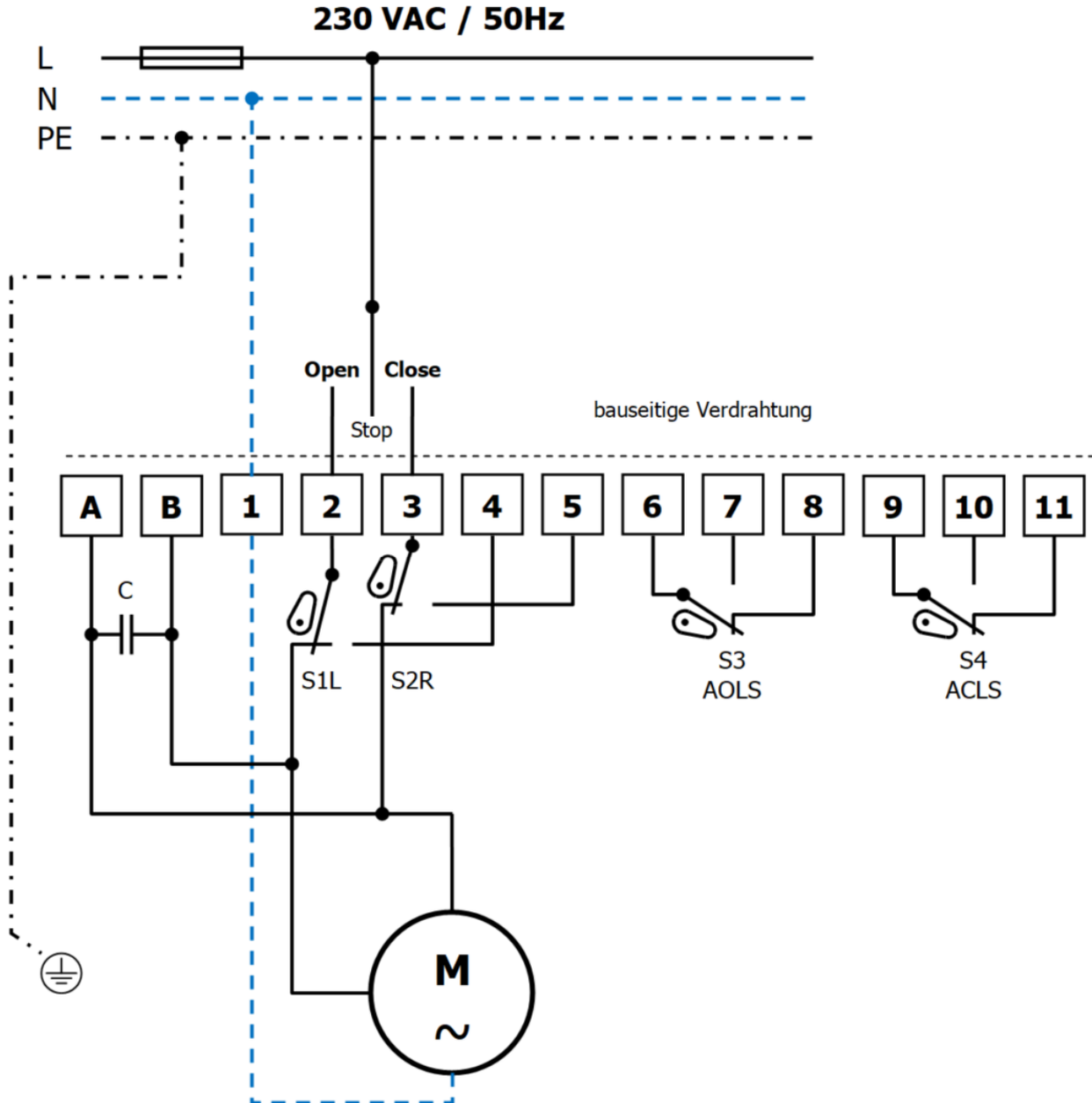
Raccordement électrique par NIBT et règlements locaux
NIBT = Normes d'installation basse tension

Veuillez vous tourner ver



Vannes à bille avec actionneur électrique 1/2" -1 1/2" 230 VAC

Schéma électrique: Type 035



- S1L Contact fin de course "ouvert"
- S2R Contact fin de course "fermée"
- S3/ACS add. contact fin de course "fermée"
- S4/AOLS add. contact fin de course "ouvert "
- C Condensateur

Raccordement électrique par NIBT et règlements locaux

NIBT = Normes d'installation basse tension