



- Interrupteur principal/de proximité
- ☐ 3 pôles avec contact auxiliaire



RHS 3+1 N° réf. 01594 Position « 0 » cadenassable. Selon NF 60204 T.1 / VDE 0113-1. Boîtier plastique pour montage apparent. 3 pôles avec contact auxiliaire, pour ventilateurs à une seule vitesse ou régulables.

4 Données techniques
Tension 400 V, 3~, 50 Hz
Courant max.
- Contact principal AC 3 / 5,5 kW 12 A ind.
- Contact auxiliaire AC 3 / 2,2 kW 4 A ind.
Protection IP54
Dim. en mm L 101 x H 126 x P 104
Poids approx. 0,35 kg

505,2

Schéma de branchement N°

- Interrupteur principal/de proximité
- 6 pôles avec 2 contacts auxiliaires



RHS 6+2 N° réf. 01595 Position « 0 » cadenassable. Selon NF 60204 T.1 / VDE 0113-1. Boîtier plastique pour montage apparent. 6 pôles avec 2 contacts auxiliaires, pour tous les ventilateurs à pôles commutables. Données techniquesTension400 V, 3~, 50/60 HzCourant max.AC 3 / 5,5 kWProtectionIP65

Dim. en mm L 90,5 x H 90,5 x P 140 Poids approx. 0,41 kg Schéma de branchement N° 1440

- Commutateur de pôlesenroulements séparés PGWA
- bobinage Dahlander PDA
 Montage apparent



Commutateurs apparents pour ventilateurs à pôles commutables.

remateure a perce communicación							
Туре	N° réf.	Courant	N°				
Pour enroulements séparés							
PGWA 25	40791	AC 3/5,5 kW 25 A	1554				
PGWA 40	40792	AC 3/15 kW 40 A	1554				
Pour bobinage Dahlander							
PDA 25	40789	AC 3/5,5 kW 25 A	1552				
PDA 40	40790	AC 3/15 kW 40 A	1553				

Données techniques pour tous les types

Tension Protection	400 V, 3~, 50/60 Hz IP65				
Туре	Dim. en mm			Poids	
	L	Н	Р	approx. kg	
PGWA 25	90,5	90,5	102	0,31	
PGWA 40	115	115	129	0,61	
PDA 25	90,5	90,5	139	0,42	
PDA 40	115	115	156	0,69	

- Commutateur inverseur de pôles
- enroulements séparés PWGW
 bobinage Dahlander PWDA
 Montage apparent



PWGW N° réf. 01281 Pour enroulements séparés

PWDA N° réf. 01282 Pour bobinage Dahlander

Pour le changement de vitesse et de sens de rotation des ventilateurs à pôles commutables. Boîtier plastique gris.

Données techniques pour les deux types

Tension 400 V, 3~, 50/60 Hz
Courant max. AC 3 / 11 kW
Protection IP65
Dim. en mm L 115 x H 115 x P 160
Poids approx. 0,59 kg (PWGW)
0,61 kg (PWDA)
Schéma de branchement N° 1434 (PWGW)

1435 (PWDA)

Commutateur DS 2

- pour les ventilateurs monophasés à 2 vitesses (SlimVent, RR)



DS 2 N° réf. 01351 Commutateur pour changement de vitesse avec marche/arrêt pour ventilateurs triphasés à 2 vitesses par commutation Y/△. Boîtier plastique gris pour montage apparent.

DS 2/2 N° réf. 01267 Commutateur pour changement de vitesse avec marche-arrêt pour ventilateurs monophasés à 2 vitesses, types RR et SlimVent SVR, SVS. Données techniques pour les deux types

Schéma de branchement N°

Poids approx.

Tension 400 V, $3\sim$, 50/60 Hz Courant max. AC 3 / 5,5 kW / 25 A Protection IP65 Type DS 2: Dim. en mm L 90,5 x H 90,5 x P 140 Poids approx. 0,42 kg Schéma de branchement N° 1437 Type DS 2/2: Dim. en mm L 90,5 x H 90,5 x P 105

0,29 kg

1442