



Des produits de qualité. L'excellence du service.

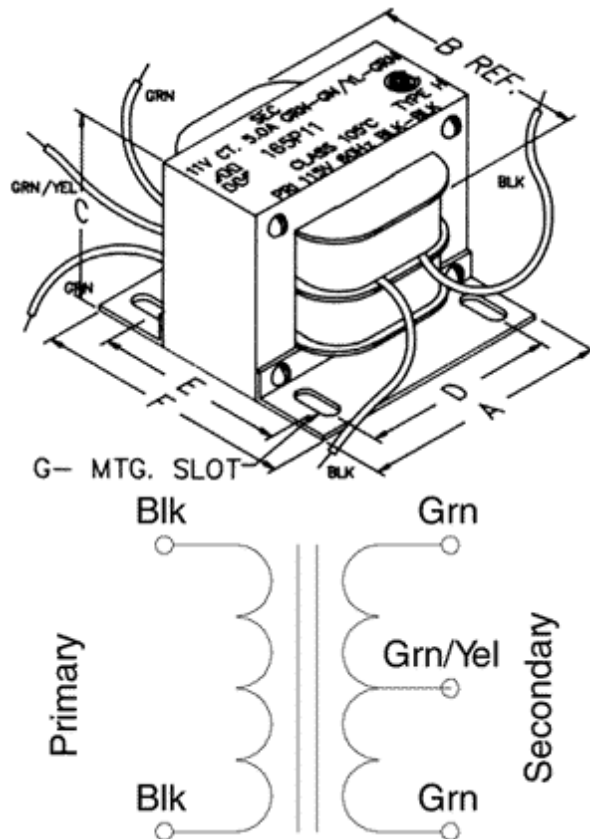
Transformateur basse tension de filament de courant élevé, pour montage sur châssis 165 Series

Primaire : 115 V

Caractéristiques



- Un seul primaire : 115 V c.a., 60 Hz
- Tous les secondaires comportent une prise centrale (P.C.)
- De type ouvert, quatre trous pour montage sur châssis
- Conducteurs d'au moins 6 po de longueur ou raccords languettes en cuivre avec trous
- De type à bobine double – aucun écran électrostatique requis.
- Isolation de classe B - 130 degrés C
- Essai diélectrique à 2000 V RMS
- Homologué UL (no E207860) Type 3AH
- Homologué CSA (no LR209651).



Part No.	VA	Secondary (R.M.S.)		Dimensions						Mounting Slot		
		VAC	Amps	A	B	C	D	E	F			
165Z3	150	3.0 C.T.	50	3.75	3.13	3.13	3.13	2.75	3.50	0.22	x	0.56
165X5	150	5.0 C.T.	30	3.75	2.63	3.13	3.13	2.50	3.25	0.22	x	0.56
165V7	157.5	7.5 C.T.	21	3.75	2.63	3.13	3.13	2.50	3.25	0.22	x	0.56
165V10	200	10.0 C.T.	20	3.75	3.13	3.13	3.13	2.75	3.50	0.22	x	0.56
165U11	165	11.0 C.T.	15	3.75	2.63	3.13	3.13	2.50	3.25	0.22	x	0.56
165S12	126	12.6 C.T.	10	3.00	3.25	2.56	2.50	3.25	4.00	0.22	x	0.56

Part No.	Secondary (R.M.S.)			Dimensions						Mounting Slot		
	VA	VAC	Amps	A	B	C	D	E	F			
165V12	252	12.6 C.T.	20	3.75	3.63	3.13	3.13	3.25	4.00	0.22	x	0.56
165S18	180	18.0 C.T.	10	3.75	3.13	3.13	3.13	2.75	3.50	0.22	x	0.56
165U18	270	18.0 C.T.	15	4.50	3.88	3.75	3.75	2.75	3.50	0.28	x	0.56
165V18	360	18.0 C.T.	20	4.50	4.38	3.75	3.75	3.25	4.00	0.28	x	0.56
165T22	264	22.0 C.T.	12	4.50	3.88	3.75	3.75	2.75	3.50	0.28	x	0.56
165V22	440	22.0 C.T.	20	4.50	4.38	3.75	3.75	3.75	4.50	0.28	x	0.56
165P25	125	25.0 C.T.	5	3.00	3.25	2.56	2.50	3.25	4.00	0.22	x	0.56
165S25	250	25.0 C.T.	10	3.75	3.63	3.13	3.13	3.25	4.00	0.22	x	0.56
165P30	150	30.0 C.T.	5	3.00	3.25	2.56	2.50	3.25	4.00	0.22	x	0.56
165S30	300	30.0 C.T.	10	4.50	3.88	3.75	3.75	2.75	3.50	0.28	x	0.56
165P60	300	60.0 C.T.	5	4.50	3.88	3.75	3.75	2.75	3.50	0.28	x	0.56
165N80	320	80.0 C.T.	4	4.50	4.38	3.75	3.75	3.25	4.00	0.28	x	0.56

Les données sont sujettes à changement sans préavis

© 2019. Hammond Manufacturing Ltd. Tous droits réservés.