

Transformateurs secs HP (Haute Performance)



ZUHL4AIAGPA - ZUHI4AIAGPA - ZUHE4AIAGPA

Transformateurs secs (HT moulée, BT imprégnée) autoextinguibles, garantie 8 ans (sur transformateur standard) suivant pertes EcoDesign Conformes aux normes NF EN 60076-11 et EN 50588-1 Répondent aux exigences de la Directive européenne 2009/125/CE et règlement (UE) n°548/2014

Réf.	Transformateurs HT/BT			
	Livrés avec :			
	- plaque signalétique			
	- 4 anneaux de levage			
	- 4 galets orientables			
	- 4 plages de raccordement BT en aluminium non étamé (3P+N)			
	- Set 3 sondes PT100 + relais T154			
	- Réglage Haute Tension +/- 2 x 2.5%			
	- PV d'essai			
	Classe environnementale : E2-C2-F1 (E3 sur demande)			
	Couplage Dyn 11 et Ucc à 6%			
	Tension primaire : 20 kV Aluminium			
	Tension secondaire : 410 V Aluminium			
	Bil 2 (tension de choc : 125 kV)			
	Livré sans enveloppe			
Type	Puissance (kVA)	Poids (Kg)	Encombrement ¹ transformateur (mm)	Enveloppes compatibles
ZUHB4AIAGPA	AA0Ak 100	950	1300x600x1380	ZUBXS31AM
ZUHC4AIAGPA	AA0Ak 160	1150	1350x600x1460	ZUBXS31AM
ZUHE4AIAGPA	AA0Ak 250	1450	1400x750x1480	ZUBXS31AM
ZUHF4AIAGPA	AA0Ak 315	1650	1400x750x1580	ZUBXS31AM
ZUHG4AIAGPA	AA0Ak 400	1950	1500x850x1700	ZUBXS31BM
ZUHH4AIAGPA	AA0Ak 500	2100	1500x850x1820	ZUBXS31BM
ZUHI4AIAGPA	AA0Ak 630	2600	1600x850x1900	ZUBXS31BM
ZUHJ4AIAGPA	AA0Ak 800	3200	1700x1000x2020	ZUBXS31BM
ZUHK4AIAGPA	AA0Ak 1000	3900	1800x1000x2180	ZUBXS31CM
ZUHL4AIAGPA	AA0Ak 1250	4500	1850x1310x2240	ZUBXS31CM
ZUHM4AIAGPA	AA0Ak 1600	5300	1950x1310x2320	ZUBXS31CM
ZUHN4AIAGPA	AA0Ak 2000	6200	2000x1310x2420	ZUBXS31CM
ZUHO4AIAGPA	AA0Ak 2500	6650	2100x1310x2480	ZUBXS31DM
Enveloppes IP 31				
	Poids (Kg)	Dimensions (mm)		
ZUBXS31AM	180	1800x1100x1600		
ZUBXS31BM	220	2000x1200x2100		
ZUBXS31CM	310	2500x1310x2500		
ZUBXS31DM	330	2700x1400x2700		

1 : l'encombrement est approximatif

Building management

gestion active du bâtiment



Caractéristiques techniques **ci-contre**

Gestion active du bâtiment pour optimiser la performance énergétique, garantir le bon fonctionnement et la pérennité des installations et assurer le confort et la sécurité des occupants

Réf.	Building manager
Sur demande	Solution de supervision de plusieurs lots techniques du bâtiment pour : - la visualisation et le pilotage des éclairages, ouvrants et prises - l'affichage et l'analyse des consommations - le suivi des systèmes de sécurité - la gestion des alarmes et des événements - la gestion des équipements tiers (CVC...) supportant les protocoles standards MODBUS, KNX, BACNET, Lon-Works, OPC...

Gains à barre et liaisons SCP, **nous consulter**

Possibilité de réaliser des offres sur mesure, contacter votre direction régionale



Programme Eliot by Legrand : vos objets connectés, vos installations personnalisées, vos données sécurisées durablement
p. 603