

Produit | **ionair**<sup>®</sup> VeritasNET



**ionair**<sup>®</sup> DATA-Center



**ionair**<sup>®</sup> logiciel d'analyse

## Description du produit

### DONNEES TECHNIQUES

	ionair <sup>®</sup> VeritasNET		
	AU	UM	
Fonction		interface des données	
Domaine d'utilisation		RS232 / TCP/IP	
Utilité		pour réglage de puissance ICE-A 2000a	
Application		transmission des données	
Tension nominale	U	V	230 / 110
Fréquence	f	Hz	47 - 63
Plage de tension	U	V	85 - 264
Puissance (à vide)	P	W	3
Intensité (à vide)	I	mA	13
Interface			optionnelle: RJ45 / LAN / BacNet ... etc.
Température ambiante	t	°C	de -10 à + 50
Hygrométrie	H,r,	%	0-85 sans condensation
Classe de protection			1 (mise à la terre de protection) VDE 0100
Indice de protection			IP 40 (DIN EN 60259 / DIN 40050)
Compatibilité électromagnétique			Certification EN 61000
Dimensions (L/P/H)	l	mm	213 / 214 / 95
Place nécessaire à l'installation (L/P/H)	l	mm	300 / 300 / 100
Poids	m	kg	0.9
Installation			sans condition particulière, en fonction des besoins
Option			appareil Veritas Net; installation dans une armoire électrique IP65

AU - Abréviation usuelle · UM - Unité de mesure · H,r, - Hygrométrie relative · CEM - compatibilité électromagnétique