

ARTICLE NO. 4323

**DOTLUX Netzteil 150W 48V 3,13A CV+CC**



page de l'article

e bloc d'alimentation supporte en mode double une sortie à courant constant et une sortie à tension constante.

Grâce à son rendement élevé de 91% et à sa conception sans ventilateur, la série peut fonctionner en convection libre dans une plage de températures de -40°C à +90°C. Classe de protection IP65 grâce à une construction intelligente et un boîtier en Aluminium.

<b>ARTICLE DE SUCCESSION</b>	kein NF - Sortimenststraffung	<b>INDICE DE PROTECTION (IP)</b>	IP65
<b>POIDS EN KG</b>	0.87	<b>PLAGE DE FRéQUENCE EN HERTZ</b>	47-63
<b>CONSOMMATION EN WATTS</b>	105	<b>COURANT DE SORTIE EN A</b>	3,13
		<b>POWER FACTOR (FACTEUR DE PUISSANCE)</b>	0,97
		<b>COURANT D'APPEL EN A</b>	0
		<b>CLASSE DE PROTECTION</b>	I
<b>Dimensions</b>		<b>TENSION DE SORTIE</b>	48 DC
<b>Largeur: 63mm</b>		<b>PLAGE DE TENSION D'ENTRÉE</b>	100-305 AC / 142-431 DC
<b>Hauteur: 36mm</b>		<b>GARANTIE EN ANNéES</b>	3
<b>Longueur: 220mm</b>		<b>PLAGE DE TENSION D'ENTRÉE LUMINAIRE</b>	100-305 AC / 142-431 DC
		<b>CLASSE DE RENDEMENT éNERGéTIQUE SELON LE RêGLEMENT EUROPéEN 2019/2015</b>	pas nécessaire
		<b>VARIATION 0-10V</b>	Non
		<b>VARIATION 1-10V</b>	Non
		<b>VARIATION DALI</b>	Non
		<b>VARIATION DMX</b>	Non
		<b>VARIATION DSI</b>	Non
		<b>VARIATION PAR POTENTIOMèTRE (INTéGRé)</b>	Non
		<b>VARIATION LINESWITCH</b>	Non
		<b>VARIATION SYSTèME PROPRIéTAIRE CONSTRUCTEUR</b>	Non
		<b>VARIATION MODULATION DE TENSION SECTEUR</b>	Non
		<b>VARIATION PAR COUPURE DE FIN DE PHASE</b>	Non

<b>VARIATION PROGRAMMABLE</b>	Non
<b>VARIATION RF</b>	Non
<b>VARIATION SINE WAVE REDUCTION</b>	Non
<b>VARIATION TOUCH AND DIM</b>	Non
<b>VARIATION ZIGBEE</b>	Non
<b>VARIATION AVEC BOUTON-POUSOIR</b>	Non
<b>VARIATION EN FONCTION DE LA COMMANDE</b>	Non
<b>PAS DE VARIATION</b>	Oui
<b>VARIATION DALI-2</b>	Non
<b>VARIATION PAR COUPURE DE DÉBUT DE PHASE</b>	Non
<b>VARIATION GPRS</b>	Non
<b>DURÉE D'IMPULSION EN µS</b>	0