

QQGQ2.E508795 - POWER SUPPLIES, INFORMATION TECHNOLOGY EQUIPMENT INCLUDING ELECTRICAL BUSINESS EQUIPMENT - COMPONENT

Power Supplies, Information Technology Equipment Including Electrical Business Equipment - Component

See General Information for Power Supplies, Information Technology Equipment Including Electrical Business Equipment - Component

CROUZET AUTOMATISMES SAS

2 RUE DU DOCTEUR ABEL

CS60059

26902 VALENCE CEDEX 9, FRANCE

E508795

Model No.	Rated Input			Max Output							
	Volts	Hz	SC	V	A	VA	OC	SP	EP	FC	GC
89 451 001[*r]	100-240ac	50/60	0	24dc	0.42	10.8	3	60950-1	20B	5	-
89 451 003[*r]	100-240ac	50/60	0	24-28dc	1.25-1.07	30	3	60950-1	20B	5	-
89 451 006[*r]	100-240ac	50/60	0	24-28dc	2.5-2.14	60	3	60950-1	20B	5	-
89 451 010[*r]	100-240ac	50/60	0	24-28dc	4.2-3.6	100.8	3	60950-1	20B	5	-

[*r] - Output values are rated.

Marking: Company name and model designation on the product or on the smallest unit container in which the product is packaged.

Last Updated on 2019-06-28

La présence d'un produit ou d'un nom de société dans cette base de données ne signifie pas nécessairement que les produits ainsi identifiés ont été fabriqués dans le cadre du service de suivi d'UL. Seuls les produits portant la marque UL peuvent être considérés comme certifiés et couverts par le service de suivi d'UL. Recherchez toujours la marque sur un produit.

UL autorise la reproduction des documents contenus dans le répertoire de certifications en ligne, aux conditions suivantes : 1. Les (fichiers de) certifications, informations des guidages, assemblages, constructions, dessins et/ou systèmes doivent être présentés dans leur totalité et de manière non trompeuse, sans aucune manipulation des données (ou de dessins). 2. La mention « Réimprimé depuis le répertoire des certifications en ligne avec la permission d'UL » doit être apposée près du matériau extrait. En outre, le document réimprimé doit comporter une déclaration relative aux droits d'auteur au format suivant : "© 2019 UL LLC"