



Schedule of Scope to Certificate of Conformity Approved Component

IECQ Certificate No.: IECQ-C LCIE 12.0003

CB Certificate No.: 93-032 Is. 9

Schedule Number: IECQ-C LCIE 12.0003-S Rev No.: 2 Revision Date: 22/04/2015 Page 1 of 2

STYLES AND CHARACTERISTICS OF THE PRODUCTS COVERED BY THE CERTIFICATE:

CECC Ref.	National ref.	Product code	Resistance values	Tolerance	(*)	Temp.coeff.
BY	RS 58 Y	RCMS 02	1 Ohm to 150 kOhms	±1%	1/8 W	± 50.10 ⁻⁶ / K
FY	RS 64 Y	RCMS 02	1 Ohm to 150 kOhms	±1%	1/4 W	± 50.10 ⁻⁶ / K
GY	RS 71 Y	RCMS 02	1 Ohm to 150 kOhms	±1%	1/2 W	± 50.10 ⁻⁶ / K
CY	RS 63 Y	RCMS 05	1 Ohm to 332 kOhms	±1%	1/4 W	± 50.10 ⁻⁶ / K
HY	RS 69 Y	RCMS 05	1 Ohm to 332 kOhms	±1%	1/2 W	± 50.10 ⁻⁶ / K
DY	RS 68 Y	RCMS 1	1 Ohm to 1 MOhms	±1%	1/2 W	± 50.10 ⁻⁶ / K
BP	RS 58 P	RCMA 02	1 Ohm to 332 kOhms	±0,5 ou/or ±1%	1/8 W	± 25.10 ⁻⁶ / K
CP	RS 63 P	RCMA 05	1 Ohm to 1 MOhms	±0,5 ou/or ±1%	1/4 W	± 25.10 ⁻⁶ / K
DP	RS 68 P	RCMA 08	1 Ohm to 1 MOhms	±0,5 ou/or ±1%	1/2 W	± 25.10 ⁻⁶ / K

(*): Rated power dissipation (70°C)

Other characteristics: see detailed specification.

This schedule is only valid in conjunction with the referenced Certificate of Approval
This approval and any schedule(s) may only be reproduced in full.
This approval is not transferable and remains the property of the issuing body.
The Status and authenticity of this approval and any schedule(s) may be verified by visiting the
Official IECQ Website. www.iecq.org

LCIE-SNQ, FONTENAY-AUX-ROSES cedex France



LCIE



SYSTEME IEC D'ASSURANCE QUALITE (IECQ)

couvrant les Composants Electroniques,
Assemblages, Matériaux et Processus associés
Pour les Règles et détails relatifs à IECQ, consulter www.iecq.org

Annexe au Certificat de Conformité Composant Approuvé

IECQ Certificat N° : IECQ-C LCIE 12.0003

N° de Certificat CB : 93-032 édition 9

Annexe N° : IECQ-C LCIE 12.0003-S

Rev No.: 2

Date de Révision : 22/04/2015

Page 2 of 2

CARACTERISTIQUES DES MODELES COUVERTS PAR LE CERTIFICAT

Réf. CECC	Réf. nationale	App. commerciale	Gamme de valeurs	Tolérance	(*)	Coeff. de temp.
BY	RS 58 Y	RCMS 02	1 Ohm à 150 kOhms	±1%	1/8 W	± 50.10 ⁻⁶ / K
FY	RS 64 Y	RCMS 02	1 Ohm à 150 kOhms	±1%	1/4 W	± 50.10 ⁻⁶ / K
GY	RS 71 Y	RCMS 02	1 Ohm à 150 kOhms	±1%	1/2 W	± 50.10 ⁻⁶ / K
CY	RS 63 Y	RCMS 05	1 Ohm à 332 kOhms	±1%	1/4 W	± 50.10 ⁻⁶ / K
HY	RS 69 Y	RCMS 05	1 Ohm à 332 kOhms	±1%	1/2 W	± 50.10 ⁻⁶ / K
DY	RS 68 Y	RCMS 1	1 Ohm à 1 MOhms	±1%	1/2 W	± 50.10 ⁻⁶ / K
BP	RS 58 P	RCMA 02	1 Ohm à 332 kOhms	±0,5 ou/or ±1%	1/8 W	± 25.10 ⁻⁶ / K
CP	RS 63 P	RCMA 05	1 Ohm à 1 MOhms	±0,5 ou/or ±1%	1/4 W	± 25.10 ⁻⁶ / K
DP	RS 68 P	RCMA 08	1 Ohm à 1 MOhms	±0,5 ou/or ±1%	1/2 W	± 25.10 ⁻⁶ / K

(*): Dissipation nominale (70°C)

Autres caractéristiques: voir spécification particulière.

Cette annexe est valide seulement en conjonction avec le Certificat d'Agrément référencé.

Ce certificat et ses annexes ne peuvent être reproduits qu'en entier.

Ce certificat est non transférable et demeure la propriété de l'Organisme de Certification IECQ qui l'a émis.

Le statut et l'authenticité de ce certificat peuvent être vérifiés en consultant le site officiel IECQ. www.iecq.org



LCIE-SNQ - 92260 FONTENAY-AUX-ROSES - France

LCIE

IECQ-C Schedule of Scope Rev. 01