

注記：現在、システム機能の拡張が行われているため、データが欠落していたり、古いデータが表示されていたりする場合があります。この暫定期間中は、適合証明書を参照するか、カスタマーエクスペリエンスセンター (<https://www.ul.com/about/locations>) までお問い合わせください。

Optical Isolators - Component

COMPANY

Sharp Corporation

Fukuyama plant 1 Asahi Daimon-cho
Fukuyama City, Hiroshima 721-8522 Japan

E64380

Marking: Company name or tradename "Sharp", or trademark  , and model designation.

Note: For additional marking information, refer to the [Guide Information Page](#).

Double Protected optical isolators having an isolation voltage of 5300 Vac, Model(s): PC814

Double protection optical isolated switches, providing 2500 Vac isolation, Model(s): PC3H2 (a), PC3H3 (a), PC3H41 (marked H41) (a), PC3H5 (a), PC3H51 (marked H51) (a), PC3H7 (a), PC3H71 (marked H71) (a), PC4H51 (a), PC4H52 (marked 4H52) (a)

Double protection optical isolated switches, providing 2500 Vac isolation, Model(s): PC3H4#, PC prefix is optional, # - may be followed by suffix 4.

Double protection optical isolated switches, providing 3750 Vac isolation, Model(s): 3SS21, PC352 (a), PC353 (a), PC354 (a)
"PC" prefix is optional, PC355 "PC" prefix is optional, PC356 "PC" prefix is optional, PC357 "PC" prefix is optional, PC364 "PC" prefix is optional, PC365 "PC" prefix is optional, PC367 "PC" prefix is optional, PC3HA7 (marked HA7) (a), PC3HU7 (a), PC400, PC401, PC410L, PC410S, PC411L, PC411S, PC412S, PC451 (a), PC452, PC456L, PC457L, PC457S, PC4D10S, S21MS3, S21MS4, S2S3 (marked 2S3), S2S4 (marked 2S4), S2S5 (marked 2S5)

Double protection optical isolated switches, providing 5000 Vac isolation, Model(s): 1S3021, 1S3022, 1S3023, 1S3052, 1S3063, 1S3064, 1S3083, 1S3084, 2SD11, 3SD11, 3SD12, 3SD13, 3SD21, 3SD22, 3SD23, 3SF11, 3SF13, 3SF21, 3SF23, 3SH11, 3SH13, 3SH21, 3SH23, 3ST11, 3ST12, 3ST21, 3ST23, 4SD11, 4SD21, 4SF11, 4SF21, 4SH11, 4SH21, 4ST11, 4ST21, PC123, PC1231, PC713V "PC" prefix is optional, PC714V "PC" prefix is optional, PC715V "PC" prefix is optional, PC8110 "PC" prefix is optional, PC812 "PC" prefix is optional, PC8141 "PC" prefix is optional, PC8151 "PC" prefix is optional, PC817 "PC" prefix is optional, PC8171 "PC" prefix is optional, PC847 "PC" prefix is optional, PC923L, PC925L, R22MA1, R31MA1, R32MA1, S21ME6

Double protection optical isolators at 5000 Vac isolation voltage, Model(s): PC4L22 "PC" prefix is optional, PC4L23 "PC" prefix is optional, PC4L25 "PC" prefix is optional, PC4L56 "PC" prefix is optional., PC4L57 "PC" prefix is optional.

Double protection optical isolators having an isolation voltage of 5000 V ac, Model(s): PC3L57

Double protection optical isolators having an isolation voltage of 5000 Vrms (USR Only), Model(s): PC851

Double protection optical isolators having an isolation voltage of 5300 Vrms, Model(s): PC123, PC817

Single Protection Optical isolated switches, providing 5000 Vac isolation, Model(s): PC852, PC853, PC853H

(a) - PC prefix is optional.

(b) - May be followed by any letters or numbers.

このデータベースに企業名や製品が掲載されている場合でも、掲載された製品がULのフォローアップサービスに基づいて製造されたことを保証するものではありません。ULの認証並びにフォローアップサービスによる確認を受けているとみなされるのは、ULマークが表示された製品のみです。常に製品にULマークが表示されているかご確認ください。

オンライン認証製品ディレクトリーに掲載される資料の転載は、以下の条件を満たす場合にのみ認められます。1.ガイド・インフォメーション（製品カテゴリーガイド）、アセンブリ、構造、設計、システム、および/または認証に関する情報（ファイル）が、誤解を招かない方法で、データや図面の変更を一切行うことなく、そのまま掲載されていること。2.転載された資料に隣接して、「Reprinted from the Online Certifications Directory with permission from UL」（ULの許可を得た上で、オンライン認証製品ディレクトリーから転載）と記載すること。転載する資料には、著作権に関して次の形式で記載すること。©2024 UL LLC."

注記：現在、システム機能の拡張が行われているため、データが欠落しているたり、古いデータが表示されてたりする場合があります。この暫定期間中は、適合証明書を参照するか、カスタマーエクスペリエンスセンター (<https://www.ul.com/about/locations>) までお問い合わせください。

Optical Isolators Certified for Canada - Component

COMPANY

Sharp Corporation

Fukuyama plant 1 Asahi Daimon-cho
Fukuyama City, Hiroshima 721-8522 Japan

E64380

Marking: Company name or tradename "Sharp" , or trademark  , model designation, and the Recognized Component Mark for Canada 

Note: For additional marking information, refer to the [Guide Information Page](#).

Double Protected optical isolators having an isolation voltage of 5300 Vac, Model(s): PC814

Double protection optical isolated switches, providing 2500 Vac isolation, Model(s): PC3H7 (a), PC3H71 (marked H71) (a)

Double protection optical isolated switches, providing 2500 Vac isolation, Model(s): PC3H4#, PC prefix is optional, # - may be followed by suffix 4.

Double protection optical isolated switches, providing 5000 Vac isolation, Model(s): PC925L

Double protection optical isolators at 5000 Vac isolation voltage, Model(s): PC4L22 "PC" prefix is optional, PC4L23 "PC" prefix is optional, PC4L25 "PC" prefix is optional, PC4L56 "PC" prefix is optional., PC4L57 "PC" prefix is optional.

Double protection optical isolators having an isolation voltage of 5000 V ac, Model(s): PC3L57

Double protection optical isolators having an isolation voltage of 5300 Vrms, Model(s): PC123, PC817

(a) - PC prefix is optional.

(b) - May be followed by any letters or numbers.

Note - Q of PC507Q may be a square.

Last Updated on 2024-04-23

このデータベースに企業名や製品が掲載されている場合でも、掲載された製品がULのフォローアップサービスに基づいて製造されたことを保証するものではありません。ULの認証並びにフォローアップサービスによる確認を受けているとみなされるのは、ULマークが表示された製品のみです。常に製品にULマークが表示されているかご確認ください。

オンライン認証製品ディレクトリーに掲載される資料の転載は、以下の条件を満たす場合にのみ認められます。1.ガイド・インフォメーション（製品カテゴリーガイド）、アセンブリ、構造、設計、システム、および/または認証に関する情報（ファイル）が、誤解を招かない方法で、データや図面の変更を一切行うことなく、そのまま掲載されていること。2.転載された資料に隣接して、「Reprinted from the Online Certifications Directory with permission from UL」（ULの許可を得た上で、オンライン認証製品ディレクトリーから転載）」と記載すること。転載する資料には、著作権に関して次の形式で記載すること。©2024 UL LLC."